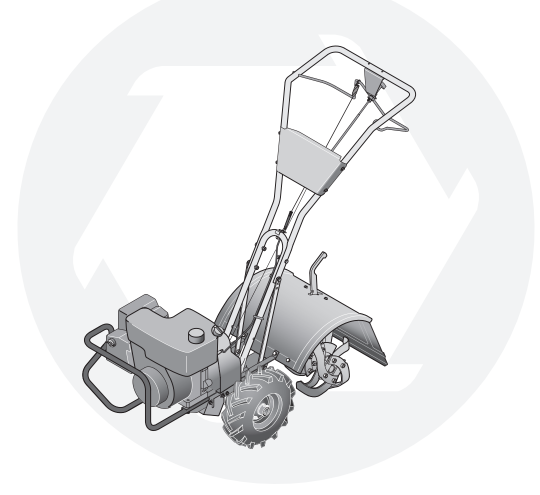
OPERATOR'S MANUAL ()TROY-BILT®



Rear-Tine Tiller - Model 643B, 643C & 645A

IMPORTANT:

READ SAFETY RULES AND INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE OPERATING EQUIPMENT.

This Operator's Manual is an important part of your new equipment. It will help you assemble, prepare and maintain the unit for best performance. Please read and understand what it says.

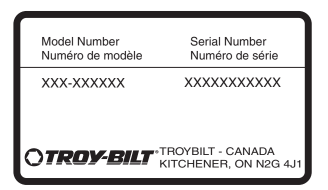
Table of Contents

Safety Operation Practices3	Maintenance & Off-Season Storage17
Assembly 5	Trouble Shooting22
Features & Controls9	
Operating Your Tiller12	

Finding and Recording Model Number

BEFORE YOU START ASSEMBLING YOUR NEW EQUIPMENT.

please locate the model plate on the equipment and copy the the model number and the serial number to the sample model plate provided to the right. You can locate the model plate by standing at the operating position and looking down at the rear of the machine.



Customer Support

Please do *NOT* return the unit to the retailer from which it was purchased, without first contacting Customer Support.

If you have difficulty assembling this product or have any questions regarding the controls, operation or maintenance of this unit, You can seek help from the experts. choose from the options below:

- 1. Visit www.troybilt.ca for many useful suggestions, click on Customer Support button.
- 2. Call a Customer Support Representative at 1-800-668-1238.
- 3. The engine manufacturer is responsible for all engine-related issues with regards to performance, power-rating, specifications, warranty and service. Please refer to the engine manufacturer's Owner's/Operator's Manual, packed separately with your unit, for more information.

Please have your unit's model number and serial number ready when you call. See previous section to locate this information. You will be asked to enter the serial number in order to process your call.



DANGER: This machine was built to be operated according to the rules for safe operation in this manual. As with any type of power equipment, carelessness or error on the part of the operator can result in serious injury. This machine is capable of amputating hands and feet and throwing objects. Failure to observe the following safety instructions could result in serious injury or death.

Training

- Read, understand, and follow all instructions on the machine and in the manual(s) before attempting to assemble and operate. Keep this manual in a safe place for future and regular reference and for ordering replacement parts.
- Be familiar with all controls and their proper operation. Know how to stop the machine and disengage them quickly.
- Never allow children under 14 years old to operate this
 machine. Children 14 years old and over should read and
 understand the operation instructions and safety rules in
 this manual and should be trained and supervised by a
 parent.
- Never allow adults to operate this machine without proper instruction.
- Keep bystanders, helpers, pets and children at least 75 feet from the machine while it is in operation. Stop machine if anyone enters the area.

Preparation

- Thoroughly inspect the area where the equipment is to be used. Remove all stones, sticks, wire, and other foreign objects which could be tripped over and cause personal injury.
- Wear sturdy, rough-soled work shoes and close fitting slacks and shirt. Loose fitting clothes or jewelry can be caught in movable parts. Never operate this machine in bare feet or sandals.
- 3. Disengage clutch levers and shift (if provided) into neutral ("N") before starting the engine.
- 4. Never leave this machine unattended with the engine running.
- Never attempt to make any adjustments while engine is running, except where specifically recommended in the operator's manual.
- To avoid personal injury or property damage use extreme
 care in handling gasoline. Gasoline is extremely flammable
 and the vapors are explosive. Serious personal injury can
 occur when gasoline is spilled on yourself or your clothes
 which can ignite. Wash your skin and change clothes
 immediately.
- 7. Use only an approved gasoline container.
- 8. Extinguish all cigarettes, cigars, pipes and other sources of ignition.
- 9. Never fuel machine indoors.
- Never remove gas cap or add fuel while the engine is hot or running.
- 11. Allow engine to cool at least two minutes before refueling
- 12. Never over fill fuel tank. Fill tank to no more than $\frac{1}{2}$ inch below bottom of filler neck to provide space for fuel expansion.
- 13. Replace gasoline cap and tighten securely.

- If gasoline is spilled, wipe it off the engine and equipment. Move machine to another area. Wait 5 minutes before starting the engine.
- Never store the machine or fuel container inside near an open flame, spark or pilot light (e.g. furnace, water or space heater, clothes dryer etc.).
- 16. Allow machine to cool 5 minutes before storing.

Operation

- 1. Do not put hands or feet near rotating parts. Contact with the rotating parts can amputate hands and feet.
- Do not operate machine while under the influence of alcohol or drugs.
- Never operate this machine without good visibility or light.
 Always be sure of your footing and keep a firm hold on the handles.
- Keep bystanders, helpers, pets, and children at least 75 feet from the machine while it is in operation. Stop the machine if anyone enters the area.
- 5. Be careful when tilling in hard ground. The tines may catch in the ground and propel the tiller forward. If this occurs, let go of the handle bars and do not restrain the machine.
- Exercise extreme caution when operating on or crossing gravel surfaces. Stay alert for hidden hazards or traffic. Do not carry passengers.
- Never operate the machine at high transport speeds on hard or slippery surfaces.
- 8. Exercise caution to avoid slipping or falling.
- Look down and behind and use care when in reverse or pulling machine towards you.
- 10. Start the engine according to the instructions found in this manual and keep feet well away from the tines at all times.
- 11. After striking a foreign object, stop the engine, disconnect the spark plug wire and ground against the engine. Thoroughly inspect the machine for any damage. Repair the damage before starting and operating.
- 12. Disengage all clutch levers (if fitted) and stop engine before you leave the operating position (behind the handles). Wait until the tines come to a complete stop before unclogging the tines, making any adjustments, or inspections.
- Never run an engine indoors or in a poorly ventilated area.
 Engine exhaust contains carbon monoxide, an odorless and deadly gas.
- 14. Muffler and engine become hot and can cause a burn. Do not touch.
- 15. Use caution when tilling near fences, buildings and underground utilities. Rotating tines can cause property damage or personal injury.
- 16. Do not overload machine capacity by attempting to till soil to deep at to fast of a rate.

Safe Operation Practices



WARNING

This symbol points out important safety instructions which, if not followed, could endanger the personal safety and/or property of yourself and others. Read and follow all instructions in this manual before attempting to operate this machine. Failure to comply with these instructions may result in personal injury. When you see this symbol.

HEED ITS WARNING!

Your Responsibility

Restrict the use of this power machine to persons who read, understand and follow the warnings and instructions in this manual and on the machine.



Safe Operation **Practices**



WARNING

This symbol points out important safety instructions which, if not followed, could endanger the personal safety and/or property of yourself and others. Read and follow all instructions in this manual before attempting to operate this machine. Failure to comply with these instructions may result in personal injury. When you see this symbol.

HEED ITS WARNING!

Your Responsibility

Restrict the use of this power machine to persons who read, understand and follow the warnings and instructions in this manual and on the machine.

- 17. If the machine should start making an unusual noise or vibration, stop the engine, disconnect the spark plug wire and ground it against the engine. Inspect thoroughly for damage. Repair any damage before starting and operating.
- 18. Keep all shields, guards and safety devices in place and operating properly.
- 19. Never pick up or carry machine while the engine is running.
- 20. Use only attachments and accessories approved by the manufacturer. Failure to do so, can result in personal injury.
- 21. If situations occur which are not covered in this manual, use care and good judgment. Contact Customer Support or your authorized dealer.

Maintenance & Storage

- 1. Never tamper with safety devices. Check their proper operation regularly.
- 2. Check bolts and screws for proper tightness at frequent intervals to keep the machine in safe working condition. Also, visually inspect machine for any damage.
- 3. Before cleaning, repairing, or inspecting, stop the engine and make certain the tines and all moving parts have

- stopped. Disconnect the spark plug wire and ground it against the engine to prevent unintended starting.
- 4. Do not change the engine governor settings or over-speed the engine. The governor controls the maximum safe operating speed of the engine.
- 5. Maintain or replace safety and instruction labels, as neces-
- 6. Follow this manual for safe loading, unloading, transporting, and storage of this machine.
- 7. Never store the machine or fuel container inside where there is an open flame, spark or pilot light such as a water heater, furnace, clothes dryer etc.
- 8. Always refer to the operator's manual for proper instructions on off-season storage.
- 9. If the fuel tank has to be drained, do this outdoors.
- 10. Observe proper disposal laws and regulations for gas, oil, etc. to protect the environment.



Operating Symbols

Various symbols (shown here, with word descriptions) may be used on the tiller and engine. NOTE: Your unit may not have all of the symbols



CHOKE

REVERSE



















ENGAGED

DISENGAGED

LEVER DIRECTION



WARNING: To prevent personal injury or property damage, do not start the engine until all assembly steps are complete and you have read and understand the safety and operating instructions in this manual.

INTRODUCTION

Carefully follow these assembly steps to correctly prepare your tiller for use. It is recommended that you read this Section in its entirety before beginning assembly.

NOTE: Various tiller models are presented in this manual. Use only the information appropriate for your tiller model. Engine styles vary by model. Your engine may appear differently than those illustrated in this manual.

TOOLS / MATERIALS NEEDED

- (2) 1/2" open-end wrench*
- (2) 9/16" open-end wrench*
- (1) 3/8" open-end wrench*
- (1) Large adjustable wrench (Models 643B & 645A only)
- (1) Scissors (to trim plastic ties)
- (1) Ruler (for belt tension check)

- Block of wood (to support tiller when removing wheels)
- (1) Tire pressure gauge (for models with pneumatic tires)
- (1) Clean oil funnel
- (1) Motor oil. Refer to the Engine Owner's Manual for oil specifications and quantity required.
 - * Adjustable wrenches may be used.

ASSEMBLY STEPS

STEP 1: UNPACKING INSTRUCTIONS

NOTE: While unpacking, do not severely bend any control cables.

- The tiller weighs approximately 133 lbs. Do not attempt to remove it from the shipping platform until instructed to do so in these Assembly steps.
- Remove any packaging material from the carton. Remove any staples from the bottom of the carton and remove the carton from the shipping platform.
- Remove all unassembled parts and the separate hardware bag from the carton. Check that you have the items listed in the Loose Parts List (contact your local dealer or the factory items are missing or damaged).

NOTE: Use the screw length template (Fig. 2-1) to identify screws.

Loose Parts List

Qty. Description

- 1 Handlebar Support (see A, Fig. 2-2)
- 1 Handlebar Assembly (see K, Fig. 2-2)

Hardware bag contents:

- 4 Hex hd. screw, 5/16-18 x 1-1/2"
- 2 Hex hd. screw. 3/8-16 x 3/4"
- 2 Flat Washer, 3/8"
- 4 Split lock washer, 5/16"
- 4 Hex nut, 5/16"-18
- 2 Hex locknut, 3/8"-16

*Models 643B & 645A only

IMPORTANT: Motor oil must be added to the engine crankcase before the engine is started. Follow the instructions in this Section and in the separate Engine Owner's Manual.

STEP 2: ATTACH HANDLEBAR

- Loosely attach the legs of the handlebar support (A, Fig. 2-2) to the inner sides of the tiller frame using two 3/8"-16 x 3/4" hex hd. screws (B), 3/8" flat washers, and 3/8"-16 hex locknuts.
- 2. Using two 5/16"-18 x 1-1/2" screws (C), 5/16" split lock washers (D) and 5/16"-18 hex nuts (G), loosely attach the handlebar support (A) using the upper holes. Tighten the two screws securely.

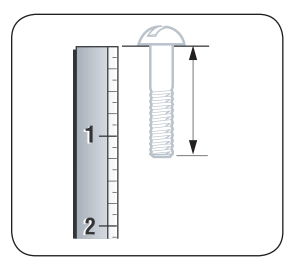


Figure 2-1: To identify length of screws, place screw on template as shown and measure distance between bottom of screw head and tip of screw.

2

Assembly



NOTE: Stand behind the tiller as if you were going to operate it. Your right hand corresponds to the right side of the tiller; your left hand corresponds to the left side of the tiller.

NOTE: This operator's manual may cover various models of tillers. The units illustrated may vary slightly from your unit. Follow only those instructions which pertain to your model number.

IMPORTANT

This unit is shipped without gasoline or oil in the engine. Fill up gasoline and oil as instructed in the accompanying engine manual **BEFORE** operating your machine.

2

Assembly



IMPORTANT: The support brackets must be assembled to the outside of the handlebar assembly.

IMPORTANT: Before starting the engine, the wheels must be placed in the WHEEL DRIVE position (pins through wheel hubs and wheel shaft). This procedure is described in *Wheel Drive* Pins on page 10.

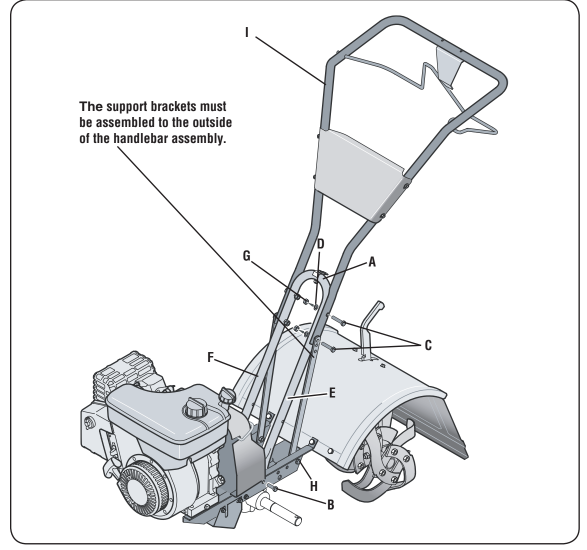


Fig. 2.2: Attach handlebar.

- 3. There are three height adjustment holes in the two handlebar support brackets (E and F, Fig. 2-2). Use a setting that will position the handlebars at approximately waist level when the tines are 3"-4" into the soil. Loosely attach the support brackets to the outside of the handlebar assembly (I) using two 5/16"-18 x 1-1/2" screws (G), 5/16" split lock washers (D) and 5/16"-18 hex nuts (G). NOTE: If a support bracket will not move, loosen attaching screw (H) and nut.
- 4. Tighten all handlebar mounting hardware securely.

STEP 3: MOVE TILLER OFF CRATE

To roll the tiller off the shipping platform, put the wheels in freewheel, as follows:

- 1. Place a sturdy block under the transmission to raise one wheel about 1" off the ground.
- 2. Remove the Klik Pin (J, Fig. 2-3) from the wheel hub (K) and wheel shaft (L).

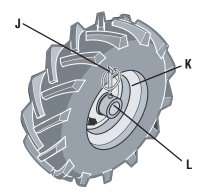
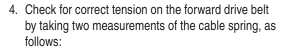


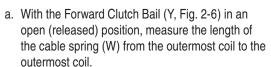
Fig. 2.3: Wheel in FREEWHEEL position (wheel drive pin through wheel shaft only).

- Slide the wheel fully inward on the wheel shaft (N, Fig. 2-3). Reinstall the Klik pin (J) through the wheel shaft (L) only (not through the wheel hub). The wheel should now spin freely (freewheel) on the wheel shaft. Repeat with the other wheel.
- 4. Use the handlebar to roll the tiller to a flat area.

STEP 4: INSTALL FORWARD CLUTCH CABLE

- 1. Carefully unwrap the forward clutch cable (cable without an attached knob) from its shipping position and slide the thin cable wire (M, Fig. 2-4) into the slot in the cable bracket. Push the cable connector (N, Fig. 2-4) up through the hole in the bracket until the groove in the connector snaps into place.
- 2. Thread the #10-24 hex nut (Z, Fig. 2-5) halfway onto the screw (V) which runs through the spring (W, Fig. 2-5).
- 3. Thread the screw (V) into the cable adjuster (X).





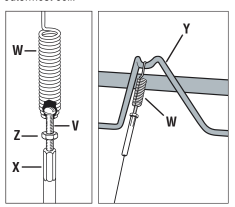


Fig. 2-5: Cable spring and adjuster.

Fig. 2-6: Attach forward clutch cable spring to forward clutch bail.

- b. Squeeze the Forward Clutch Bail against the handlebar (see Fig. 2-7) and re-measure the spring length. The belt tension is correct if this second measurement is between 1/16" to 3/16" longer than the first measurement. If so, turn the hex nut (Z, Fig. 2-7) tightly against the cable adjuster (X) while preventing the cable adjuster from turning.
- c. If the spring length is incorrect, you must adjust the cable tension as described in Checking and Adjusting Forward Drive Belt Tension in Section 5. Incorrect cable tension can result in belt slippage (cable tension too loose), or unintentional tine movement when the clutch bail is in Neutral (cable tension too tight).

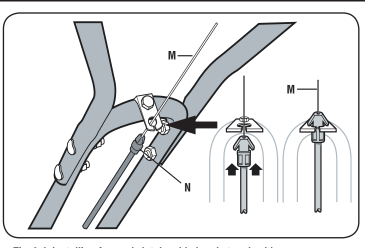


Fig. 2-4: Installing forward clutch cable bracket and cable.

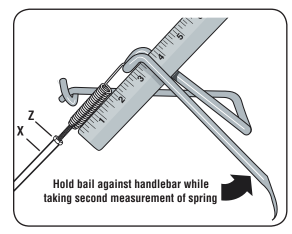


Fig. 2-7: To check forward belt tension, take two measurements of the length of the coils in the spring — first with the bail open, then with the bail held against the handlebar.

STEP 5: INSTALL REVERSE CLUTCH CABLE (MODELS 643B AND 645A ONLY)

- Unwrap the reverse clutch cable (CC, Fig. 2-8 and Fig. 2-9) from its shipping position and route it up to the handlebar. Be sure that the cable is routed beneath the Forward Clutch Bail.
- Insert the cable (CC, Fig. 2-8) through the slot in the cable bracket and position the flat side of the threaded assembly next to the flat side of the hole. Slide the hex nut (DD) up the cable and tighten it securely.
- 3. Fasten the reverse clutch cable to the left side handlebar with a cable tie (EE, Fig. 2-9).
- 4. Test the function of the reverse clutch by pulling out and releasing the cable knob. The knob should return to its neutral position (resting against bracket). If it doesn't, contact your local dealer.

Assembly



NOTE: Incorrect cable tension can result in belt slippage (cable tension too loose), or unintentional tine movement when the clutch bail is in Neutral (cable tension too tight).

2

Assembly



WARNING

Read, understand, and follow all instructions and warnings posted on the machine and in this manual before operating.

STEP 6: CHECK TRANSMISSION OIL LEVEL

The transmission was filled with gear oil at the factory. However, you should check the gear oil level at this time to make certain it is correct.

IMPORTANT: Do not operate the tiller if the gear oil level is low. Doing so will result in severe damage to the transmission components.

- With the tiller on level ground, pull the Depth Regulator Lever (FF, Fig. 2-10) back and then all the way up until the lowest notch in the lever is engaged.
- 2. Remove the oil fill plug (GG, Fig. 2-11) from the transmission housing cover and locate the main drive shaft situated inside the housing.
- 3. The gear oil level is correct if the gear oil is approximately halfway up the side of the main drive shaft.
- 4. If the oil level is low, add gear oil by referring to A. To Check the Transmission Gear Oil Level in Section 5.

STEP 7: ADD MOTOR OIL

The tiller is shipped without oil in the engine.

IMPORTANT: Do not start the engine without first adding motor oil. Severe engine damage will result if the engine is run without oil.

- 1. Refer to the separate Engine Owner's Manual for engine oil specifications and capacities.
- 2. With the tiller on level ground, move the Depth Regulator Lever (FF, Fig. 2-10) up or down until the engine is level.
- Add motor oil as described in the Engine Owner's Manual.
- 4. Move the Depth Regulator Lever all the way down until the highest notch is engaged. This places the tines in the "travel" position, which allows the tiller to be moved without the tines touching the ground.

STEP 8: CHECK HARDWARE

Check all nuts and screws for tightness.

STEP 9: CHECK AIR PRESSURE IN TIRES (units with pneumatic tires)

Check the air pressure with a tire gauge. Deflate or inflate the tires equally to between 15 PSI and 20 PSI (pounds per square inch). Be sure that both tires are inflated equally or the unit will pull to one side.

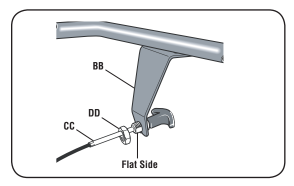


Fig. 2-8: Install reverse cable bracket and reverse clutch cable.

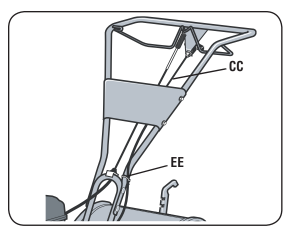


Fig. 2-9: Route reverse clutch cable (CC) as shown. Attach with cable tie (EE).

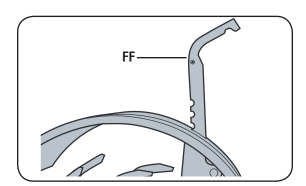


Fig. 2.10: Adjust Depth Regulator Lever.



Fig. 2.11: Remove gear oil fill plug.

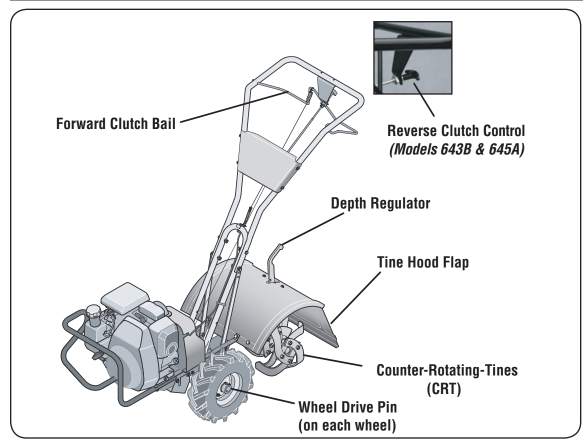


Figure 3-1: Tiller featrues and controls. See separate Engine Owner's Manual to identify engine controls.

INTRODUCTION

This Section describes the location and function of the controls on your tiller. Refer to the following Section, Operation for detailed operating instructions.

Practice using these controls, with the engine shut off, until you understand the operation of the controls and feel confident with each of them.

ENGINE CONTROLS

Refer to the engine manufacturer's Engine Owner's Manual (included in the tiller literature package) to identify the controls on your engine.

IMPORTANT: The control for stopping the engine is located on the engine.

WHEEL DRIVE PINS

Each wheel is equipped with a wheel drive Klik pin (A, Figures 3-2 and 3-3) that secures the wheel to the wheel shaft (B). The wheels can be positioned in either a WHEEL DRIVE or a FREEWHEEL mode.



WARNING: Never allow either of the wheels to be in the FREEWHEEL position when the engine is running. Always put both wheels in the WHEEL DRIVE position before starting the engine.

Failure to comply could cause loss of tiller control, property damage, or personal injury.

Before starting the engine, put both wheels in the WHEEL DRIVE position by inserting the wheel drive Klik pins through the wheel hubs and the wheel shaft. Doing so "locks" the wheels to the wheel shaft, causing the wheels to turn when either the

Forward Clutch Bail (all models) or the Reverse Clutch Control (Models 643B & 645A) is engaged.

Use the FREEWHEEL mode only when the engine is not running. In FREEWHEEL, the wheel drive pins are placed only through the holes in the wheel shaft (not the wheel hubs), thus allowing the wheels to turn freely when you manually move the tiller.

To place the wheels in WHEEL DRIVE or FREE-WHEEL:

1. Stop engine, disconnect spark plug wire from spark plug and allow engine to cool.



WARNING: Do not place tiller on its side when changing wheel drive positions. Doing so could result in gasoline leaking from the fuel tank. Failure to follow this instruction could result in personal injury or property damage.

2. Raise one wheel about one inch off the ground and place a sturdy support under the transmission.

5

Features and Controls



Before operating your machine, carefully read and understand all safety, controls and operating instructions in this Manual, the separate Engine Owner's Manual, and on the decals on the machine. Failure to follow these instructions can result in serious personal injury.

Use extreme care when handling gasoline. Gasoline is extremely flammable and the vapors are explosive. *Never* fuel the machine indoors or while the engine is hot or running. Extinguish cigarettes, cigars, pipes, and other sources of ignition.



Features and Controls



WARNING

Do not attempt to till too deeply too quickly. Gradually work down to deeper tilling depths.

Place the Depth
Regulator Lever in
the "travel" position
before starting the
engine. This position
prevents the tines
from touching the
ground until you are
ready to begin tilling.
Failure to follow this
warning could result
in personal injury or
property damage.



See your engine manual packaged with your unit for detailed instructions pertaining to starting the engine.

- 3. Remove Klick Pin (A, Figures 3-2 and 3-3) from wheel drive shaft (B).
- 4. FOR WHEEL DRIVE MODE (Figure 3-2): Slide wheel outward and align holes in wheel hub (D, Figure 3-2) and wheel shaft (B). Insert Klik pin (A) through wheel hub (C) and wheel shaft (B). Repeat with the other wheel and then remove the support from beneath the transmission.

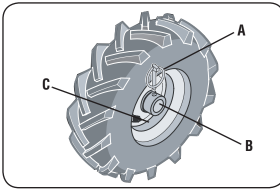


Figure 3-2: WHEEL DRIVE position.

5. **FOR FREEWHEEL MODE** (Figure 3-3): Slide the wheel inward and insert the Klik pin (A, Figure 3-3) only through the hole in the wheel shaft (B). Repeat for the other wheel and then remove the support from beneath the transmission.



WARNING: Before starting engine, be sure that both wheels are in WHEEL DRIVE position. See Wheels Drive Pins for instructions.

Engaging the Forward Clutch Bail or Reverse Clutch Control (if equipped) when the wheels are not in WHEEL DRIVE could allow the tines to rapidly propel the tiller forward or backward. Failure to comply could cause loss of tiller control, property damage, or personal injury.

FORWARD CLUTCH BAIL

The Forward Clutch Bail (D, Figure 3-4) controls the engagement of forward drive to the wheels and tines.

To operate the Forward Clutch Bail:

- 1. Put wheels in WHEEL DRIVE position (see "WARN-ING" statement above).
- Lift and hold the clutch bail (D, Figure 3-4) against the handlebar to start the wheels and tines rotating in a forward direction.
- 3. Release the clutch bail to disengage (stop) the wheels and tines (the engine will continue to run).

REVERSE CLUTCH CONTROL (Models 643B & 645A only)

The Reverse Clutch Control (E, Figure 3-4) controls the engagement of reverse drive to the wheels and tines. The reversing feature is used for maneuvering the tiller only — never engage the tines in the ground while operating in reverse.

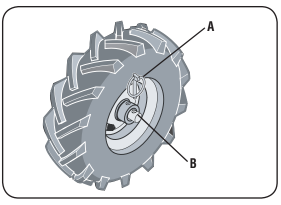


Figure 3-3: FREEWHEEL position.



WARNING: Use extreme caution when reversing or pulling the machine towards you. Look behind to avoid obstacles.

Never attempt to till in reverse.

Failure to follow this warning could result in personal injury or property damage.

To operate the Reverse Clutch Control:

- 1. Put wheels in WHEEL DRIVE position (see "WARN-ING" statement at the left).
- Stop all tiller motion by releasing the Forward Clutch Bail.
- 3. Lift the handlebar until the tines clear the ground, look behind you to avoid any obstacles, and then pull the control knob (E, Figure 3-4) out. The wheels and tines will rotate in a reverse direction.

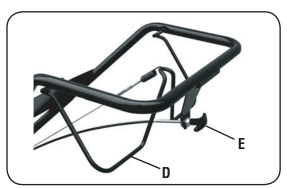


Figure 3-4: All models have a Forward Clutch Bail (E). Only Model 634A have a Reverse Clutch Control (F).

4. Release the control knob to disengage (stop) the wheels and tines (the engine will continue to run).

DEPTH REGULATOR LEVER

This lever (F, Figure 3-5) controls the tilling depth of the tines. Pull the lever back and slide it up or down to engage the notched height settings.

The "travel position" (highest notch) raises the tines approximately 1-1/2" off the ground, allowing the tiller to be moved without the tines contacting the ground. This setting should also be used when starting the engine.

Moving the lever upward will increase the tilling depth. The lowest notch allows a tilling depth of approximately 6", depending on soil conditions. For best results, always begin tilling at a very shallow depth setting and gradually increase the tilling depth.



WARNING: Do not attempt to till too deeply too quickly. Gradually work down to deeper tilling depths.

Place the Depth Regulator Lever in the "travel" position before starting the engine. This position prevents the tines from touching the ground until you are ready to begin tilling.

Failure to follow this warning could result in personal injury or property damage.

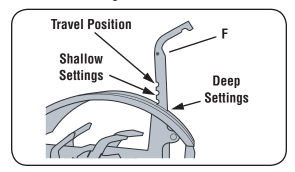


Figure 3-5: Depth Regulator Lever (G).

HANDLEBAR HEIGHT ADJUSTMENT

The handlebar height is adjustable to three different settings (Figure 3-6). In general, adjust the handlebars so they are at waist level when the tines are 3"-4" in the soil

To adjust the handlebars:

- 1. Stop engine, disconnect spark plug wire from spark plug and allow engine to cool.
- 2. Remove hardware, reposition handlebars, and reinstall hardware securely.

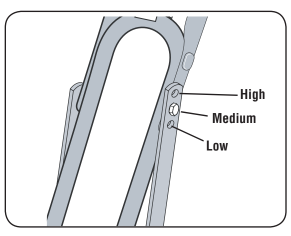


Figure 3-6: Handlebar height adjustment.



Features and Controls



WARNING

Be sure no one other than the operator is standing near the tiller while starting engine or operating the unit. Never run engine indoors or in enclosed. poorly ventilated areas. Engine exhaust contains carbon monoxide, an odorless and deadly gas. Keep hands, feet, hair and loose clothing away from any moving parts on engine and tiller.



See your engine manual packaged with your unit for detailed instructions pertaining to starting the engine.



Operating Your Tiller



The tine clutch control is a safety device.

Never attempt to bypass its operation.

Use extreme care when handling gasoline. Gasoline is extremely flammable and the vapors are explosive. Never fuel the machine indoors or while the engine is hot or running. Extinguish cigarettes, cigars, pipes, and other sources of ignition.

Keep hands and feet away from the tines. Refer to warning label on the unit.



WARNING: Before operating your machine, carefully read and understand all safety (Section 1), controls (Section 3) and operating instructions (Section 4) in this Manual, the separate Engine Owner's Manual, and on the decals on the machine.

Failure to follow these instructions

can result in serious personal injury.

INTRODUCTION

Read this Operation Section and the separate Engine Owner's Manual before you start the engine. Then, take the time to familiarize yourself with the basic operation of the tiller before using it in the garden. Find an open, level area and practice using the tiller controls without the tines engaging the soil (put tines in "travel" setting). Only after you've become completely familiar with the tiller should you begin using it in the garden.

BREAK-IN OPERATION

Perform the following maintenance after the first two (2) hours of new operation (see Maintenance Section in this manual and in the Engine Owner's Manual).

- 1. Change engine oil.
- 2. Check for loose or missing hardware on unit. Tighten or replace as needed.
- 3. Check tension on forward drive belt.
- 4. Check transmission gear oil level.

STARTING AND STOPPING

Pre-Start Checklist

With the spark plug wire disconnected from the spark plug, perform the following checks and services before each use:

- Read the Safety and Controls Sections in this manual. Read the separate Engine Owner's Manual provided with the unit.
- Put the wheels in the WHEEL DRIVE position (wheel pins must be through holes in wheel hubs and wheel shaft).
- Check unit for loose or missing hardware. Service as required.
- 4. Check engine oil level. See Engine Owner's Manual.
- 5. Check that all safety guards and covers are in place.
- 6. Check air cleaner and engine cooling system. See Engine Owner's Manual.



WARNING: GASOLINE IS HIGHLY FLAMMABLE AND ITS VAPORS ARE EXPLOSIVE. Follow gasoline safety rules in this Manual (see Section 1) and in the separate Engine Owner's Manual.

Failure to follow gasoline safety instructions can result in serious personal injury and property damage.

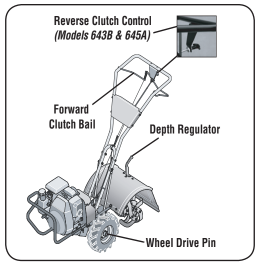


Figure 4-1: Tiller features and controls. See separate Engine Owner's Manual to identify engine controls.

- Fill the fuel tank with gasoline according to the directions in the separate Engine Owner's Manual. Follow all instructions and safety rules carefully.
- 8. Attach spark plug wire to spark plug.

Starting the Engine

The following steps describe how to start and stop the engine.



WARNING: Do not attempt to engage the tines or wheels until you have read all of the operating instructions in this Section. Also, review the safety rules in Section 1: Safety, and the tiller and engine controls information in Section 3: Features and Controls.

- 1. Complete the Pre-Start Checklist on this page.
- 2. Put the wheels in the WHEEL DRIVE position (see Wheel Drive Pins in Section 3 of this manual).



WARNING: To help prevent serious personal injury or damage to equipment:

- Before starting engine, put both wheels in the WHEEL DRIVE position. Never have wheels in FREEWHEEL position when engine is running. When the wheels are in FREEWHEEL, they do not hold back the tiller and the tines could propel the tiller rapidly forward or backward.
- Before starting engine, put Forward Clutch Bail (all models) and Reverse Clutch Control (Models 643B & 645A only) in neutral (disengaged) positions by releasing levers.
- Never run engine indoors or in enclosed, poorly ventilated areas. Engine exhaust contains carbon monoxide, an odorless and deadly gas.
- Avoid engine muffler and nearby areas. Temperatures in these areas may exceed 150° F.

- 3. Move the Depth Regulator Lever all the way down to the "travel" position, so that the tines clear the ground.
- 4. Release all controls on the tiller.
- On engine's with a fuel shut-off valve, turn valve to open position, as instructed in the separate Engine Owner's Manual.
- Put ignition switch and/or throttle control lever located on engine in the "ON", "RUN", "FAST" or "START" position, as instructed in the Engine Owner's Manual.
- 7. Choke or prime engine, as instructed in Engine Owner's Manual.
- Put one hand on fuel tank to stabilize unit when pulling starter rope handle. Then use recoil starter to start engine, as instructed in the Engine Owner's Manual. When engine starts, gradually move choke lever (if so equipped) to "NO CHOKE", "CHOKE OFF" or "RUN" position.
- 9. Use the "FAST" throttle speed setting when tilling.

Stopping the Engine and Tiller

To stop the wheels and tines, release the Forward Clutch Bail (all models) or the Reverse Clutch Control (Models 643B & 645A) — whichever control is in use.

To stop the engine, put the ignition switch and/or the throttle control lever in the "OFF" or "STOP" position.

OPERATING THE TILLER

The following operating instructions provide guidelines to using your tiller effectively and safely. Be sure to read Tilling Tips & Techniques in this Section before actually putting the tines into the soil.

This is a "Counter-Rotating-Tine" (CRT) tiller. It operates differently from "Standard-Rotating-Tine" (SRT) tillers. As the wheels pull forward, the tines rotate backward, creating an "uppercut" action which digs deeply, uprooting soil and weeds.

- Follow the Pre-Start Checklist at the beginning of this Section. Be sure that the wheels are in the WHEEL DRIVE position.
- Move the Depth Regulator Lever all the way down, so that the tines clear the ground. Use this position when practicing with the tiller and when traveling between tilling sites. Before actually tilling, move the lever to the desired depth setting (see Tilling Tips & Techniques).
- 3. Start engine and allow it to warm up. Then put throttle in "FAST" setting.
- 4. For forward motion of the wheels and power to the tines:
 - Pull Forward Clutch Bail (Fig. 4-1) up against handlebar. Release bail to stop forward motion of wheels and tines.



Figure 4-2: Use one hand to guide tiller when moving forward.



Figure 4-3: Raise tines off ground and look behind when moving in reverse.

b. When tilling, relax and let the wheels pull the unit while the tines dig. Walk behind and a little to one side of the unit. Use one hand, yet keep a light—but secure—grip on the handlebar (while keeping your arm loose). See Fig. 4-2. Let the unit move at its own pace and do not push down on the handlebars to try and force the tines to dig deeper — this takes weight off the wheels and reduces traction.



WARNING: Do not push down on the handlebars to try to make the tiller till more deeply. This prevents the wheels from holding the tiller back and can allow the tines to rapidly propel the tiller forward, which could result in loss of control, property damage, or personal injury.

- 5. For reverse motion of the wheels and tines (Models 643B & 645A only):
 - a. Look behind and exercise caution when operating in reverse. Do not till while in reverse.
 - b. Stop all forward motion. Lift handlebar with one hand until tines are off the ground and then pull Reverse Clutch Control knob out (see Fig. 4-3). To stop reversing, let go of Reverse Clutch Control knob.
- 6. To move the Model 643C in reverse for short distances:
 - a. Release forward Clutch Bail. Then lift handlebar until tines are off the ground.



Operating Your Tiller



Be sure no one other than the operator is standing near the tiller while starting engine or operating the unit. Never run engine indoors or in enclosed, poorly ventilated areas. Engine exhaust contains carbon monoxide, an odorless and deadly gas. Keep hands, feet, hair and loose clothing away from any moving parts on engine and tiller.



See your engine manual packaged with your unit for detailed instructions pertaining to starting the engine.



Operating Your Tiller



WARNING

Do not operate tiller on a slope too steep for safe operation. Till slowly and be sure you have good footing. Never permit tiller to freewheel down slopes. Failure to follow this warning could result in personal injury.

Before tilling, contact your telephone or utilities company and inquire if underground equipment or lines are used on your property. Do not till near buried electric cables, telephone lines, pipes or hoses.

- Swing the handlebar to the left so the right wheel takes a "step" backward. Next swing the handlebar to the right so the left wheel "steps" backward. Repeat as needed.
- If longer distances need to be covered in reverse, shut off the engine, then place the two wheels in FREEWHEEL.
- 7. To Turn the Tiller Around:
 - a. Practice turning the tiller in a level, open area. Be very careful to keep your feet and legs away from the tines.
 - b. To begin a turn, lift the handlebars until the tines are out of the ground and the engine and tines are balanced over the wheels (Fig. 4-4).
 - c. With tiller balanced, push sideways on handlebar to steer in direction of turn (Fig. 4-5). After turning, slowly lower tines into soil to resume tilling.

Stopping the Tiller and Engine

- To stop the wheels and tines, release the Forward Clutch Bail (all models) or the Reverse Clutch Control (Models 643B & 645A) — whichever control is in use.
- 2. To stop the engine, put the ignition switch and/or the throttle control lever in the "OFF" or "STOP" position.



Figure 4-4: To begine turn, lift handlebars until tines are out of ground and unit is balanced.



Figure 4-5: With tines out of ground, push handlebars sideways to turn tiller.

TILLING TIPS & TECHNIQUES

- This is a CRT (counter-rotating tine) tiller. As the wheels pull forward, the tines rotate backward. This creates an "uppercut" tine action which digs deeply, uprooting soil and weeds. Don't overload the engine, but dig as deeply as possible on each pass. On later passes, the wheels may tend to spin in the soft dirt. Help them along by lifting up slightly on the handlebar (one hand, palm up, works most easily).
- Avoid the temptation to push down on the handlebars in an attempt to force the tiller to dig deeper. Doing so takes
 the weight off the powered wheels, causing them to lose traction. Without the wheels to hold the tiller back, the
 tines will attempt to propel the tiller backward, towards the operator. (Sometimes, slight downward pressure on
 the handlebars will help get through a particularly tough section of sod or unbroken ground, but in most cases this
 won't be necessary.)
- When cultivating (breaking up surface soil around plants to destroy weeds, see Fig. 4-9), a just the tines to dig only 1" to 2" deep. Using shallow tilling depths helps prevent injury to plants whose roots often grow close to the surface. If needed, lift up on the handlebars slightly to prevent the tines from digging too deeply. (Cultivating on a regular basis not only eliminates weeds, it also loosens and aerates the soil for better moisture absorption and faster plant growth.) Watering the garden area a few days prior to tilling will make tilling easier, as will letting the newly worked soil set for a day or two before making a final, deep tilling pass.

Choosing Correct Wheel & Tine Speeds

With experience, you will find the "just right" tilling depth and tilling speed combination that is best for your garden.

Set the engine throttle lever at a speed to give the engine adequate power and yet allow it to operate at the slowest possible speed...at least until you have achieved the maximum tilling depth you desire. Faster engine speeds may be desirable when making final passes through the seedbed or when cultivating. Selection of the correct engine speed, in relation to the tilling depth, will ensure a sufficient power level to do the job without causing the engine to labor.

Let the Tiller Do the Work

While tilling, relax and let the wheels pull the tiller along while the tines do the digging. Walk on the side that is not yet finished (to avoid making footprints in the freshly tilled soil) and lightly, but securely grip the handlebar with just one hand.

Avoid Making Footprints

Whenever possible, walk on the untilled side of the unit to avoid making footprints in your freshly tilled or cultivated soil. Footprints cause soil compaction that can hamper root penetration and contribute to soil erosion. They can also "plant" unwanted weed seeds back into the freshly tilled ground.

Avoid Tilling Soggy, Wet Soil

Tilling wet soil often results in large, hard clumps of soil that can interfere with planting. If time permits, wait a day or two after heavy rains to allow the soil to dry before tilling. Test soil by squeezing it into a ball. If it compresses too easily, it is too wet to till.

Operating Your Tiller



Before clearing the tines by hand, stop the engine, allow all moving parts to stop and disconnect the spark plug wire. Remove the ignition key on electric start models.

Failure to follow this warning could result in personal injury

Loading and unloading the tiller into a vehicle is potentially hazardous and we don't recommend doing so unless absolutely necessary, as this could result in personal injury or property damage. However, if you must load or unload the tiller, follow the quidelines given.

Preparing Seedbeds

- When preparing a seedbed, go over the same path
 twice in the first row, then overlap one-half the tiller
 width on the rest of the passes (see Fig. 4-6). When
 finished in one direction, make a second pass at a
 right angle, as shown in Fig. 4-7. Overlap each pass
 for best results (in very hard ground, it may take three
 or four passes to thoroughly pulverize the soil.)
- If the garden size will not permit lengthwise and then crosswise tilling, then overlap the first passes by one-half a tiller width, followed by successive passes at one-quarter width (see Fig. 4-8).



With planning, you can allow enough room between rows to cultivate (see Fig. 4-9). Leave room for the hood width, plus enough extra room for future plant growth.

Tilling On Slopes

Read the following recommendations before tilling on slopes:

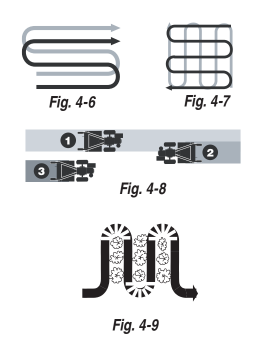
If you must garden on a moderate slope, please follow two very important guidelines:

- Till only on moderate slopes, never on steep ground where footing is difficult (review safety rules in Section 1: Safety of this manual).
- 2. We recommend tilling up and down slopes rather than terracing. Tilling vertically on a slope allows maximum planting area and also leaves room for cultivating.

IMPORTANT: When tilling on slopes, be sure the correct oil level is maintained in the engine (check every one-half hour of operation). The incline of the slope will cause the oil to slant away from its normal level and this can starve engine parts of required lubrication. Keep the motor oil level at the full point at all times!

Tilling Up and Down Slopes (Vertical Tilling)

- To keep soil erosion to a minimum, be sure to add enough organic matter to the soil so that it has good moisture-holding texture and try to avoid leaving footprints or wheel marks.
- When tilling vertically, try to make the first pass uphill
 as the tiller digs more deeply going uphill than it does
 downhill. In soft soil or weeds, you may have to lift the
 handlebars slightly while going uphill. When going
 downhill, overlap the first pass by about one-half the
 width of the tiller



Clearing the Tines

The tines have a self-clearing action which eliminates most tangling of debris in the tines. However, occasionally dry grass, stringy stalks or tough vines may become tangled. Follow these procedures to help avoid tangling and to clean the tines, if necessary.

- To reduce tangling, set the depth regulator deep enough to get maximum "chopping" action as the tines chop the material against the ground. Also, try to till under crop residues or cover crops while they are green, moist and tender.
- While tilling, try swaying the handlebars from side to side (about 6" to 12"). This "fishtailing" action often clears the tines of debris.
- If tangling occurs, lift the tines out of the soil and run the tiller in reverse (if unit is equipped with powered reverse) for a few feet. This reversing action should unwind a good deal of debris.
- It may be necessary to remove the debris by hand (a pocket knife will help you to cut away the material). Be sure to stop the engine and disconnect the spark plug wire before clearing the tines by hand.



Operating Your Tiller



WARNING

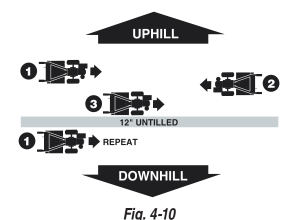
Loading and unloading the tiller into a vehicle is potentially hazardous and we don't recommend doing so unless absolutely necessary, as this could result in personal injury or property damage. However, if you must load or unload the tiller, follow the quidelines given next.

LOADING AND UNLOADING THE TILLER

- Before loading or unloading, stop the engine, wait for all parts to stop moving, disconnect the spark plug wire and let the engine and muffler cool.
- The tiller is too heavy and bulky to lift safely by one person. Two or more people should share the load.
- Use sturdy ramps and manually (engine shut off) roll the tiller into and out of the vehicle. Two or more people are needed to do this.
- The ramps must be strong enough to support the combined weight of the tiller and any handlers.
 The ramps should provide good traction to prevent slipping; they should have side rails to guide the tiller along the ramps; and they should have a locking device to secure them to the vehicle.
- The handlers should wear sturdy footwear that will help to prevent slipping.
- Position the loading vehicle so that the ramp angle is as flat as possible (the less incline to the ramp, the better). Turn the vehicle's engine off and apply its parking brake.
- When going up ramps, stand in the normal operating position and push the tiller ahead of you. Have a person at each side to turn the wheels.
- When going down ramps, walk backward with the tiller following you. Keep alert for any obstacles behind you. Position a person at each wheel to control the speed of the tiller. Never go down ramps tiller-first, as the tiller could tip forward.
- Place wooden blocks on the downhill side of the
 wheels if you need to stop the tiller from rolling down
 the ramp. Also, use the blocks to temporarily keep
 the tiller in place on the ramps (if necessary), and
 to chock the wheels in place after the tiller is in the
 vehicle.
- After loading the tiller, prevent it from rolling by engaging the wheels in the WHEEL DRIVE position. Chock the wheels with blocks and securely tie the tiller down.
- To create a terrace, start at the top of the slope and work down. Go back and forth across the first row as shown in Fig. 4-10.
- Each succeeding lower terrace is started by walking below the terrace you're preparing. For added stability of the tiller, always keep the uphill wheel in the soft, newly tilled soil. Do not till the last 12" or more of the downhill outside edge of each terrace. This untilled strip helps prevents the terraces from breaking apart and washing downhill. It also provides a walking path between rows.

TERRACE GARDENING

- To create a terrace, start at the top of the slope and work down. Go back and forth across the first row as shown in Figure 4-10.
- Each succeeding lower terrace is started by walking below the terrace you're preparing. For added stability of the tiller, always keep the uphill wheel in the soft, newly tilled soil. Do not till the last 12" or more of the downhill outside edge of each terrace. This untilled strip helps prevent the terraces from breaking apart and washing downhill. It also provides a walking path between rows.



MAINTENANCE SCHEDULE		
PROCEDURE NOT		
Check motor oil level	2, 3	
Clean engine	2, 7	
Check drive belt tension	1, 4	
Check nuts and bolts	1, 4	
Change motor oil	4, 6, 9	
Lubricate tiller	4	
Service engine air cleaner system	7	
Check gear oil level in transmission	1, 5	
Check tines for wear	5	
Check air pressure in tires (if unit has pneumatic tires)	5	
Service spark plug	7	

NOTES

- 1 Check after first 2 hours of break-in operation.
- 2 Before each use.
- 3 Every 5 operating hours.
- 4 Every 10 operating hours.
- 5 Every 30 operating hours.
- 6 Change more frequently in dusty conditions.
- 7 See Engine Owner's Manual for service recommendations.
- 8 Whichever time interval occurs first.
- 9 Change after first 2 hours of break-in

TILLER LUBRICATION

After every 10 operating hours, oil or grease the lubrication points shown in Figure 5-1 and described below.

Use clean lubricating oil (#30 weight motor oil is suitable) and clean general purpose grease (grease containing a metal lubricant is preferred, if available).

- Remove the wheels, clean the wheel shaft (A, Fig. 5-1) and apply a thin coating of grease to the wheel shaft.
- Grease the back, front and sides of the depth regulator lever (B, Fig. 5-1).
- Remove the tines and clean the tine shaft (C, Fig. 5-1). Use a file or sandpaper to gently remove any rust, burrs or rough spots (especially around holes in shaft). Apply grease to ends of shaft before installing tines.
- Oil the threads on the handlebar height adjustment screws and the handlebar attaching screws (D, Fig. 5-1).

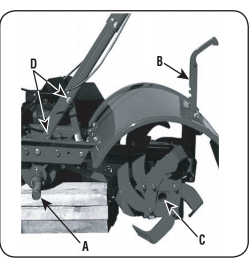


Figure 5-1

CHECK FOR OIL LEAKS

Before each use, check the tiller for signs of an oil leak — usually a dirty, oily accumulation either on the unit or on the floor.

A little seepage around a cover or an oil seal is usually not a cause for alarm. However, if the oil drips overnight, then immediate attention is needed. Ignoring an oil leak can result in severe transmission damage!

If a cover is leaking, check for loose screws. If the screws are tight, a new gasket or oil seal may be required.

If the leak is from around a shaft and oil seal, the oil seal probably needs to be replaced. See your authorized dealer or contact the factory for service or advice.

IMPORTANT: Never operate the tiller if the transmission is low on oil. Check the oil level after every 30 hours of operation and whenever there is any oil leakage.

CHECK HARDWARE

Check for loose or missing hardware after every 10 operating hours and tighten or replace (as needed) before reusing tiller

Be sure to check the screws underneath the tiller hood that secure the transmission cover and the Depth Regulator Lever to the transmission.

CHECK TIRE PRESSURE

(Models with pneumatic tires)

Check the air pressure in both tires. The air pressure should be between 15 PSI and 20 PSI (pounds per square inch).

Keep both tires equally inflated to help prevent machine from pulling to one side.



Maintenance



WARNING

Before inspecting, cleaning or servicing the machine, shut off engine, wait for all moving parts to come to a complete stop, disconnect spark plug wire and move wire away from spark plug. Failure to follow these instructions can result in serious personal injury or property damage.



See your engine manual packaged with your unit for detailed instructions pertaining to starting the engine.



Maintenance



Before clearing the tines by hand, stop the engine, allow all moving parts to stop and disconnect the spark plug wire. Remove the ignition key on electric start models.

Failure to follow this warning could result in personal injury



See your engine manual packaged with your unit for detailed instructions pertaining to starting the engine.

TRANSMISSION GEAR OIL SERVICE

Check the transmission gear oil level after every 30 hours of operation or whenever you notice any oil leak. Operating the tiller when the transmission is low on oil can result in severe damage.

A. To Check the Transmission Gear Oil Level:

- Check the gear oil level when the transmission is cool. Gear oil will expand in warm operating temperatures and this expansion will provide an incorrect oil level reading.
- 2. With the tiller on level ground, pull the Depth Regulator Lever all the way up.
- 3. Remove the oil fill plug (A, Fig. 5-2) from the transmission housing and look inside the oil fill hole to locate the main drive shaft situated below the hole.
- 4. The gear oil level is correct if the gear oil is approximately halfway up the side of the main drive shaft.
- If the gear oil level is low, add gear oil as described next. If the gear oil level is okay, securely replace the oil fill plug.

IMPORTANT: Do not operate the tiller if the gear oil level is low. Doing so will result in severe damage to the transmission components.

 If adding only a few ounces of gear oil, use API rated GL-4 or GL-5 gear oil having a viscosity of SAE 140, SAE 85W-140 or SAE 80W-90. If refilling an empty transmission, use only GL-4 gear oil having a viscosity of SAE 85W-140 or SAE 140.

IMPORTANT: Do not use automatic transmission fluid or motor oil in the transmission.

- While checking frequently to avoid overfilling, slowly add gear oil into the oil fill hole until it reaches the halfway point on the drive shaft.
- 8. Securely replace the oil fill plug.

B. To Drain the Transmission Gear Oil:

The transmission gear oil does not need to be changed unless it has been contaminated with dirt, sand or metal particles.

1. Drain gasoline from the fuel tank or run the engine until the fuel tank is empty. See "DANGER" statement below.

WARNING: Gasoline is highly flammable and its vapors are explosive. Follow these safety practices to prevent personal injury or property damage from fire or explosion.

- Allow the engine and muffler to cool for at least two minutes before draining the tiller's gasoline tank.
- Do not allow open flames, sparks, matches or smoking in the area.
- Wipe away spills and push tiller away from spilled fuel.

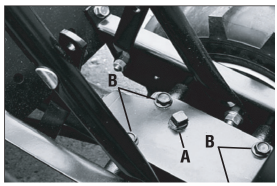


Figure 5-2: Remove oil fill plug (A) to check gear oil level and to add gear oil. Remove four cover screws (B) to drain gear oil.

- Use only an approved fuel container and store it safely out of the reach of children.
- Do not store gasoline in an area where its vapors could reach an open flame or spark, or where ignition sources are present (such as hot water and space heaters, furnaces, clothes dryers, stoves, electric motors, etc.)
- 2. Drain the oil from the engine.
- 3. Remove four screws (B, Figure 5-2) and remove transmission cover and gasket.
- 4. Remove the left-side wheel.
- 5. Tilt the left-side wheel shaft into a drain pan and allow the gear oil to drain through the top of the transmission
- 6. Reinstall the wheel.
- 7. Install a new gasket (do not reuse old gasket) and reinstall the transmission cover.
- 8. Refill the transmission using GL-4 gear oil (SAE 85W-140 or SAE 140).
- 9. Refill the engine with motor oil and replenish the fuel tank with gasoline.

BOLO TINES

The bolo tines will wear with use and should be inspected at the beginning of each tilling season and after every 30 operating hours. The tines can be replaced either individually or as a complete set. See the Parts List pages for tine identification and part numbers.

A. Tine Inspection:

With use, the tines will become shorter, narrower and pointed. Badly worn tines will result in a loss of tilling depth, and reduced effectiveness when chopping up and turning under organic matter.

B. Removing/Installing a Single Tine:

1. With the engine shut off and the spark plug wire disconnected, remove the two screws (A, Figure 5-3) and nuts (B) that attach a single tine to a tine holder. If needed, use penetrating oil on the nuts.

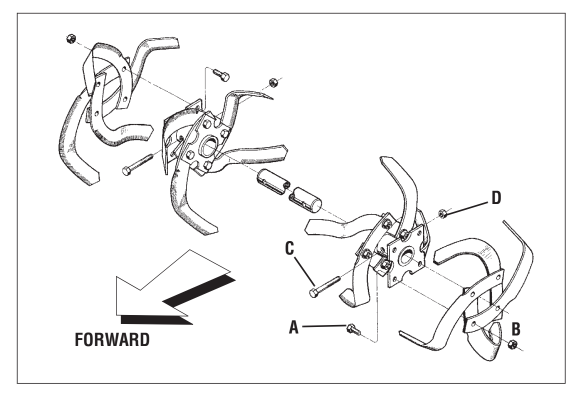


Figure 5-3: Install tines so that cutting edge of tines enter soil first when tiller moves forward.

2. When installing a single tine, be sure to position it so that its cutting edge (sharp) will enter the soil first as the tiller moves forward.

C. Removing/Installing a Tine Assembly:

- A tine assembly consists of eight tines mounted on a tine holder.
- If removing both tine assemblies, mark them "left" and "right" before removal. Remove the screw (C, Figure 5-3) and locknut (D) that secure the tine assembly to the tine shaft. If necessary, use a rubber mallet to tap the tine assembly outward off the shaft.
- Before reinstalling the tine assembly, inspect the tine shaft for rust, rough spots or burrs. Lightly file or sand, as needed. Apply a thin coat of grease to the shaft.
- 4. Install each tine assembly so that the cutting (sharp) edge of the tines will enter the soil first when the tiller moves forward. Secure the tine assembly to the tine shaft using the screw and locknut

CHECKING AND ADJUSTING FORWARD DRIVE BELT TENSION

It is important to maintain correct tension on the forward drive belt. A loose belt will cause the tines and wheels to slow down — or stop completely — even though the engine is running at full speed. A too tight belt can result in unintentional tine movement when the clutch bail is in the Neutral (released) position.

 Check belt tension after the first two hours of breakin operation and after every 10 operating hours. At the end of each tilling season, check the belt for cracks, cuts or frayed edges and replace it as soon as possible.

To Check Forward Belt Tension:

- 1. Stop engine, wait for all parts to stop moving and disconnect spark plug wire.
- With the Forward Clutch Bail in an open (released) position, measure and note the overall length of the cable spring (A, Figure 5-4) by measuring from the outermost coil to the outermost coil.
- Squeeze the Forward Clutch Bail against the handlebar (see Figure 5-4) and re-measure the length of the coils. The belt tension is correct if this second measurement is between 1/6" -to- 3/16" longer than the first measurement.
- 4. If the spring is too short (less than 1/16"), the tension is too loose. If the spring is too long (more than 3/16"), the tension is too tight.
- 5. To adjust the length of the spring:
 - a. Release the Forward Clutch Bail.
 - b. Unthread the hex nut (C, Figure 5-4) halfway up the adjustment screw (D).
 - c. Unhook the top of the spring from the Forward Clutch Bail.
 - d. Use pliers to prevent the adjuster (B) from turning and turn the slotted screw located inside the spring clockwise (viewed from operator's position) to increase tension on the spring. Turn the screw counterclockwise to decrease tension. Once adjusted, reattach the spring to the Forward Clutch Bail.





Do not operate tiller on a slope too steep for safe operation. Till slowly and be sure you have good footing. Never permit tiller to freewheel down slopes. Failure to follow this warning could result in personal injury.

Before clearing the tines by hand, stop the engine, allow all moving parts to stop and disconnect the spark plug wire. Remove the ignition key on electric start models.

Failure to follow this warning could result in personal injury.

Maintenance



Before inspecting, cleaning or servicing the machine, shut off engine, wait for all moving parts to come to a complete stop, disconnect spark plug wire and move wire away from spark plug. Failure to follow these instructions can result in serious personal injury or property damage.

Loading and unloading the tiller into a vehicle is potentially hazard-ous and we don't recommend doing so unless absolutely necessary, as this could result in personal injury or property damage. However, if you must load or unload the tiller, follow the guidelines given next.

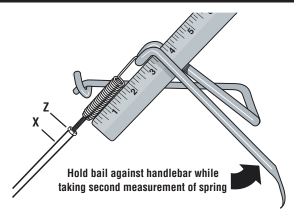


Figure 5-4: To check forward belt tension, take two measurements of the overall length of the boils in the spirng — first with the clutch bail open, then with the clutch bail closed against the handlebar.

e. Repeat Steps 2 and 3 to re-measure the length of the spring. When the second measurement is between 1/16" -to- 3/16" longer than the first measurement, retighten the hex nut (C) against the top of the adjuster (B).

Replacement Belt Information

If the drive belt needs to be replaced, see your local authorized dealer or refer to the Parts List for ordering information. Use only a factory-authorized belt as an "over- the-counter" belt may not perform satisfactorily. The procedure requires average mechanical ability and commonly available tools.

FORWARD CLUTCH BAIL ADJUSTMENT

If the Forward Clutch Bail does not function properly, first check that the forward drive belt is adjusted properly (see Checking and Adjusting Forward Drive Belt Tension). If this fails to correct the problem, contact your authorized dealer for service advice.

CHECKING AND ADJUSTING REVERSE DRIVE BELT TENSION (Models 643B & 645A only)

It is important to maintain correct tension on the reverse drive belt. A loose belt will cause the tines and wheels to slow down – or stop completely – even though the engine is running at full speed.

When checking belt tension, also check the belt for cracks, cuts or frayed edges and replace it as soon as possible.

 Check belt tension after the first two hours of break-in operation and after every 10 operating hours.

To Check Reverse Belt Tension:

- 1. Stop engine, wait for all parts to stop moving and disconnect spark plug wire.
- Remove screw in plastic belt cover and slide belt cover (which is attached to forward clutch cable) out of the way.

- Have an assistant pull the Reverse Clutch Control knob all the way out and hold it in that position.
 Measure the length of the cable wire between the end of the threaded cable adjuster (A, Figure 5-5) and the end of the Z-fitting (B) to which the cable wire is attached.
- 4. The belt tension is ideal if the cable wire length measures between 1/8" to 1/4". If it is less than 1/8" (and if there is no reverse action when the tiller is running), then make the following adjustments

NOTE: If the length is more than 1/4", no adjustment is needed—as long as the reverse action functions properly.

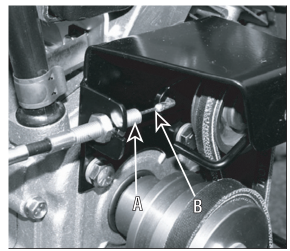


Figure 5-5: Measure cable wire length to check for correct reverse belt tension..

- Release the Reverse Clutch Control knob.and then unthread the inner jam nut (C, Figure 5-6) one to two turns. Pull the threaded cable adjuster (A, Figure 5-6) to the left until the inner jam nut (C) touches the bracket.
- Prevent the inner jam nut (C) from turning and tighten the outer jam nut (D) against the bracket.
 Prevent the outer jam nut (D) from turning and tighten the inner jam nut (C) against the bracket.
- 7. Measure the gap by repeating Step 3. Readjust as needed by repeating Steps 5 and 6.
- 8. Reinstall the belt cover.

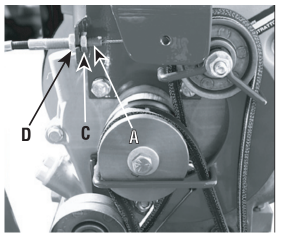


Figure 5-6: Move threaded adjuster (A) to left to increase belt tension..

Replacement Belt Information

If the drive belt needs to be replaced, see your local authorized dealer or refer to the Parts List for ordering information. Use only a factory-authorized belt as an "over-the-counter" belt may not perform satisfactorily. The procedure requires average mechanical ability and commonly available tools.

ENGINE CLEANING

Keeping the engine clean will help to ensure smooth operation and prevent damage from overheating. Refer to the Engine Owner's Manual for engine cleaning service intervals and instructions. Be sure that the muffler is cool before servicing the engine.

AIR CLEANER SERVICE

The air cleaner filters dirt and dust out of the air before it enters the carburetor. Operating the engine with a dirty, clogged air filter can cause poor performance and damage to the engine. Never operate the engine without the air cleaner installed. Inspect and service the air cleaner more often if operating in very dusty or dirty conditions. Refer to the engine Owner's Manual for air cleaner service intervals and instructions.

ENGINE OIL SERVICE

Check the engine oil level before each use and after every five hours of continuous operation. Running the engine when it is low on oil will quickly ruin the engine.

It is recommended that you change the motor oil after every 10 hours of operation and even sooner when operating in extremely dirty or dusty conditions. Refer to the Engine Owner's Manual for detailed service instructions.

A. To Check the Engine Oil Level:

- 1. Park the tiller on a level area and shut off the engine.
- 2. Level the engine (use the Depth Regulator Lever to adjust the engine angle).
- Clean around the oil dipstick or oil fill tube (whichever applies) to prevent dirt from falling into the crankcase.
- 4. On engines with an oil fill tube, remove the fill cap and add oil (if required) until it reaches the top of the fill tube. Reinstall the fill cap.
- 5. On engines with a dipstick, remove it and wipe it clean. Reinsert the dipstick, tighten it securely, and remove it. Add oil as needed to bring the level up to the FULL mark. Wipe dipstick clean each time oil level is checked. Do not overfill. Tighten dipstick securely.

B. To Change the Engine Oil:

Change the engine oil as instructed in the Engine Owner's Manual.

SPARK PLUG SERVICE

Inspect and clean or replace the spark plug after every 100 operating hours or annually. Refer to the Engine Owner's Manual for spark plug service instructions.

In some areas, local law requires using resistor spark plugs to suppress ignition signals. If the engine was originally equipped with a resistor spark plug, use the same type for replacement.

SPARK ARRESTER SCREEN SERVICE

If the engine muffler is equipped with a spark arrester screen, remove and clean it according to the service intervals and instructions in the Engine Owner's Manual.

THROTTLE LEVER ADJUSTMENT

If the engine does not respond to various throttle lever settings, refer to the Engine Owner's Manual for service information or contact your local authorized engine dealer.

CARBURETOR/GOVERNOR CONTROL ADJUSTMENTS

The carburetor was adjusted at the factory for best operating speed. Refer to the Engine Owner's Manual for any adjustment information or see your authorized engine dealer.

The governor controls the maximum safe operating speed and protects the engine and all moving parts from damage caused by overspeeding. Do not tamper with the engine governor settings.

OFF-SEASON STORAGE

When the tiller won't be used for an extended period, prepare it for storage as follows:

- 1. Clean the tiller and engine.
- 2. Do routine tiller lubrication and check for loose parts and hardware.
- Protect the engine and perform recommended engine maintenance by following the storage instructions found in the

Engine Owner's Manual. Be sure to protect the fuel lines, carburetor and fuel tank from gum deposits by removing fuel or by treating fuel with a fuel stabilizer (follow engine manufacturer's recommendations).

- 4. Store unit in a clean, dry area.
- 5. Never store the tiller with fuel in the fuel tank in an enclosed area where gas fumes could reach an open flame or spark, or where ignition sources are present (space heaters, hot water heaters, furnaces, etc.).



Maintenance



WARNING

Loading and unloading the tiller into a vehicle is potentially hazardous and we don't recommend doing so unless absolutely necessary, as this could result in personal injury or property damage. However, if you must load or unload the tiller, follow the guidelines given next.

Operators shall not tamper with the engine governor settings on the machine; the governor controls the maximum safe operating speed to protect the engine and all moving parts from damage caused by overspeed. Authorized service shall be sought if a problem exists.



Trouble Shooting



For repairs beyond the minor adjustments listed here, contact an authorized service dealer.

Problem	Cause	Remedy
Engine fails to start	 Spark plug wire disconnected. Fuel tank empty or stale fuel. Throttle control lever not in correct starting position (if equipped) Choke not in ON position. Blocked fuel line. Faulty spark plug. Engine flooding. 	 Connect wire to spark plug. Fill tank with clean, fresh gasoline. Move throttle lever to start position. Move lever to ON position. Clean fuel line. Clean, adjust gap, or replace. Refer to the engine manual packed with your unit.
plug wire. 2. Unit running on CHOKE. 3. Blocked fuel line or stale fuel. 4. Gas cap vent plugged. 5. Water or dirt in fuel system. 6. Dirty air cleaner. 7. Carburetor out of adjustment. 9 plug wire. 2. Move choke lever to OF 3. Clean fuel line; fill tank of resh gasoline. 4. Clear vent. 5. Drain fuel tank and carb Refill with fresh fuel. 6. Refer to the engine mar with your unit. 7. Refer to the engine mar		 Move choke lever to OFF. Clean fuel line; fill tank with clean, fresh gasoline. Clear vent. Drain fuel tank and carburetor. Refill with fresh fuel. Refer to the engine manual packed
2. Dirty air filter. 2. Refer to the engine manual with your unit. 3. Air flow restricted. 3. Remove blower housing at		Remove blower housing and clean. Refer to the engine manual packed
Tines do no engage	 Foreign object lodged in tines. Tine clevis pin(s) missing. Belt worn and/or stretched. Pulley and idler not in correct adjustment. 	 Stop tiller completely, check and discard foreign object. Replace tine clevis pin(s). Replace belt. Take unit to authorized service

TROY-BILT TILLER LIFETIME LIMITED WARRANTY

WHAT PRODUCT IS COVERED	All Troy-Bilt branded rear tine walk-behind tillers with gear drive transmissions. This warranty begins on the date of purchase and is warranted by Troy-Bilt LLC for the life of the tiller, to the original purchaser only.
WHAT IS COVERED BY THIS WARRANTY	Troy-Bilt LLC will, at its option, repair or replace any part found to be defective in material or workmanship without charge for parts and labor.
	This limited lifetime warranty also applies to non-powered attachments and accessories. Powered attachments and accessories are warranted separately by their manufacturers. Refer to the applicable manufacturer's warranty on these items for terms and conditions.
WHAT IS NOT COVERED BY THIS WARRANTY	This warranty does not apply to parts that have been damaged by accident, alteration, misuse, abuse, neglect, improper maintenance, vandalism, theft, fire, water, or damage because of peril or other natural disaster.
	The following items are not covered after the first year of this residential use limited warranty: belts, batteries, bushings, seals, tines, tires, wheels, paint, appearance items, and similar items that are normally replaced through periodic maintenance. Charges for pick-up, delivery, and service calls are not covered by this warranty. Service completed by someone other than an authorized service dealer is not covered by this warranty. Parts that are not genuine Troy-Bilt LLC service parts are not covered by this warranty. The engine is warranted separately by the engine manufacturer. Refer to the engine manufacturer's warranty for terms and conditions.
LIMITED COMMERCIAL USE WARRANTY	If used for commercial, institutional, industrial, rental, or demonstrator purposes, the warranty on the tiller is limited in duration to 90 days from the date of purchase. This warranty does not apply to parts that have been damaged by accident, alteration, misuse, abuse, neglect, improper maintenance, vandalism, theft, fire, water, or damage because of peril or other natural disaster.
HOW TO OBTAIN SERVICE	Warranty service is available, with proof of purchase, through your local authorized service dealer. To locate a dealer in your area, consult 1-800-668-1238 or log onto our website at www.troybilt.ca

The provisions set forth in this warranty provide the sole and exclusive remedy arising from the sale. Troy-Bilt LLC shall not be liable for any incidental or consequential damage or expense of any kind, including but not limited to cost of equipment rental, loss of profits, or costs of hiring services to perform tasks normally performed by the equipment.

Any implied warranties, including any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose, shall be limited in duration to the period of ownership by the original purchaser (and a maximum of 90 days from the date of sale if the tiller is purchased for commercial or other non-residential use).

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above exclusions or limitations may not apply to you.

This limited warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

For customer assistance, contact your nearest authorized dealer, or contact us at:

P. O. Box 1386, 97 Kent Avenue, Kitchener, Ontario Canada N2G 4J1

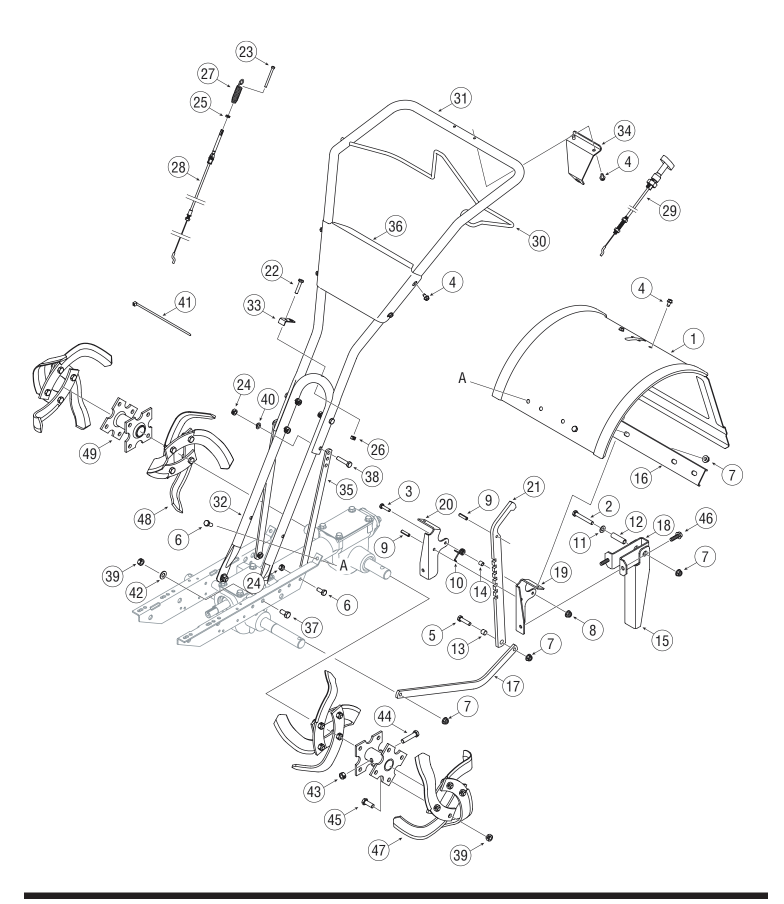


Warranty



Failure to comply with suggested maintenance and lubrication specifications will void warranty.

Models/Modèles 643C, 643B & 645A



	I	I	I
REF	PART		
NO.	NO.		
N° DE	N°ͺDE		
RÉF	PIÈCE	DESCRIPTION	DESCRIPTION
1	686-04043	Tine Hood Assembly	Capot
	686-04041	Tine Hood Asembly	Capot
2	710-0395	Hex Screw 5/16-18 x 2.25	Vis à tête hex. 5/16-18 x 2,25
3	710-0597	Hex Screw 1/4-20 x 1.00	Vis à tête hexagonale 1/4-20 x 1,00
4	710-0599	Hex Wash S-Tapp Scr 1/4-20 x .50	Vis autotaraudeuse à rondelle hex. de 1/4-20 x 0,5
5	710-0874	Hex Screw 5/16-18 x 1.25 Gr. 5	Vis à tête hexagonale 5/16-18 x 1,25
6	710-3008	Hex Bolt 5/16-18 x .75" Lg. Gr. 5	Boulon hex. 5/16-18 x 0,75 po de lg. Qual. 5
7	712-04063	Flg L-Nut 5/16-18 Gr. F Nylon	Contre-écrou à embase 5/16-18 Qual. F nylon
8	712-04064	Flg L-Nut 1/4-20 Gr. F Nylon	Contre-écrou à embase 1/4-20 Qual. F nylon
9	715-0108	Spring Pin Spiral 1/4" Dia. x 1.00 Lg.	Goupille ressort dia. 1/4 x 1,00 po lg
10	732-04320	Depth Regulator Spring	Ressort
11	736-0275	Flat Washer .34 ID x .688 OD x .065	Rondelle plate 0,34 DI x 0,688 DE x 0,065
12	750-04149	Spacer .462 x .328 x 1.63	Entretoise 0,462 x 0,328 x 1,63
13	750-04160	Bushing	Coussinet
14	750-04556	Spacer	Entretoise
15	786-04092	Reverse Stop Arm	Bras arrière arrêt
16	786-04098	Channel Support Bracket	Support de la glissiere
17	786-04104	Drag Bar	Barre d'attelage
18	786-04191	Flap Stop Bracket	Support
19	786-04290	Hood Bracket LH	Support de capot CG
20	786-04291	Hood Bracket RH	Support de capot CD
21	786-04292	Adjustable Depth Bar	Barre de profondeur d'reglabe
22	710-0106	Hex Screw 1/4-20 x 1.25	Vis à tête hexagonale 1/4-20 x 1,25
23	710-04163	Screw, No. 10-24 x 2	Vis no. 10-24 x 2
24	712-3009	Hex L-Nut 5/16-18	Écrou de blocage 5/16-18
25	712-0121	Hex Nut 10-24	Écrou hexagonal 10-24
26	712-0291	Hex Cent-L Nut 1/4-20	Contre-écrou de blocage 1/4-20
27	732-04185	Forward Clutch Spring	Ressortd'embrayage avant
28	746-04208	Forward Clutch Cable Assembly	Cable - Embrayage d'avant
29	746-04058	Reverse Clutch Cable Assembly	Cable - Embrayage d'arriere
30	747-04210	Forward Clutch Bail	Etrier d'embrayage avant
31	749-04084	Upper Handlebar	Guidon superieur
32	749-04208	Lower Handlebar	Guidon inferieur
33	749-04106	Upper Handle-Gull Wing	Guidon superieur
34 35	732-04040	Reverse Clutch Cable Bracket	Support de cable
	786-04188	Handlebar Support Panel	Support du guidon Panneau
36 37	786-04200 710-0216	Hex Cap Screw 3/8-16 x .75	Vis à chapeau à six pans de 3/8-16 x 0,75
38	710-0216	Hex Bolt 5/16-18 x 1,50" Lg. Gr. 5	Boulon hex. 5/16-18 x 1,50 po de lg Qual. 5
38	712-3000	Hex Cent L-Nut 3/8-16	Contre-écrou de blocage 3/8-16
40	736-0119	L-Wash 5/16 ID	Rondelle frein 5/16 DI
41	725-0157	Cable Tie	Attache-câble
42	736-3050	Flat Washer .406 ID x .81"	Rondelle plate 0,406 DI x 0,81
43	712-04065	Flange Lock-Nut 3/8-16 Gr. F Nylon	Contre-écrou â embase 3/8-16 Qual. F nylon
44	710-0347	Hex Screw 3/8-16 x 1.75	Vis à tête hex 3/8-16 x 1,75
45	710-0514	Hex Screw 3/16 x 1.00	Vis à tête hexagonale 3/8-16 x 1,00
46	710-04048	Flange Screw .312-18 x 1.0	Vis 0,312-18 x 1,0
47	742-04117	Single Bolo Tine - LH	Dent - Bolo CG
48	742-04116	Single Bolo Tine - RH	Dent - Bolo CD
49	686-04066	Tine Holder (A)	Dent sur le support de montage (A)
	686-04065	Tine Holder (B)(C)	Dent sur le support de montage (B)(C)
	GW-1901	Bolo Tine Replacement Set)	Ensemble de rechange de dent Bolo
		(incl eight right-hand tines,	(inclut huit dents côté droite,
		eight left-hand tines and required	huit dents côté gauche et boulonnerie
		hardware	requis)



(B) For Model 643B/Pour modèle 643B

(C) For Model 645A/Pour modèle 645A

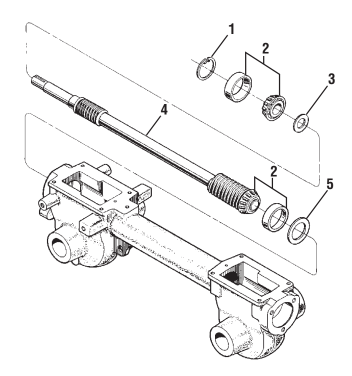


Parts List Pièces détachées



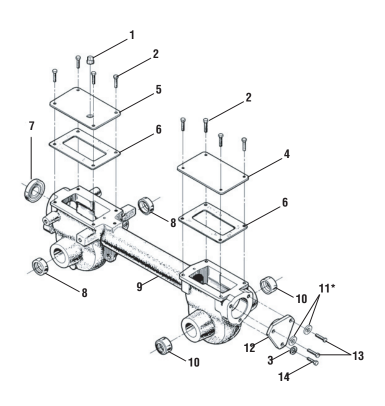
For parts and/or accessories refer to customer support on page 2.

Adressez-vous au «Service après-vente» à la page 2 pour ce qui concerne les pièces et/ou accessoires.



E	PART NO. N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
	GW-9517	Snap Ring Jonc d'arrêt
2	GW-1714	Bearing Roulement
3	GW-50043	Washer Rondelle
ŀ	711-04110	Drive Shaft Arbre d'entraînement
5	GW-1224-1*	Shim .010 Thick Cale 0,010
	GW-1224-2*	Shim .030 Thick Cale 0,030
	GW-1224-3*	Shim .005 Thick Cale 0,005
	GW-1224-4*	Shim .062 Thick Cale 0,062
	GW-1325C	Shim Set Cale fixe 1224-1(2) 1224-2(2) 1224-4(1)
	<u>.</u>	R N° DE PIÈCE GW-9517 GW-1714 GW-50043 711-04110 GW-1224-1* GW-1224-2* GW-1224-2* GW-1224-3*

21A-6431 03.09.06

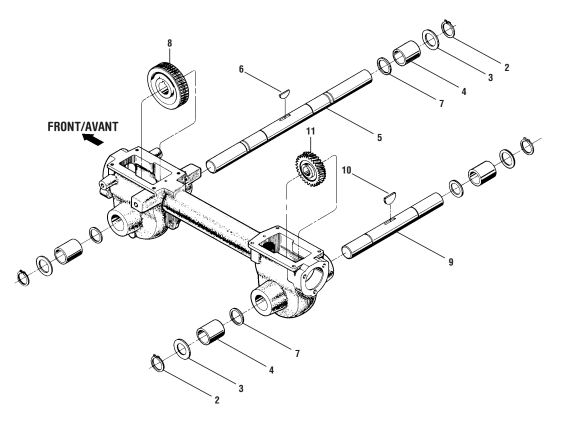


REF NO. N° DE RÉF	PART NO. N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
1	GW-9727	Plug, Transmisison Oil Fill
'	GW 5121	Bouchon
2	710-04049	Hex. Hd. Flg. Scr. 5/16-18 x 5/8, Gr. 5 Vis à tête hex. 5/16-18 x 5/8, Qual. 5
3	736-0119	Lockwasher 5/16"
4	1918377	Rondelle frein 5/16 Rear Cover, Transmission
	1010077	Couvercle
5	1916641	Front Cover, Transmisison
	OW 50000	Couvercle
6	GW-50032	Gasket, Housing Cover Joint
7	721-04030	Oil Seal, Drive Shaft
		Joint d'étanchéité d'huile
8	721-04031	Oil Seal. Wheel Shaft Joint d'étanchéité d'huile
9	619-04013	Transmission Hsg. Ass'v
	010 01010	Carter de la transmission
10	721-04036	Oil Seal, Tine Shaft
11	700 0000	Joint d'étanchéité d'huile
11	736-3008	Flat Washer .344 x .750 x .120 Rondelle plate 0,344 x 0,750 x 0,120
12	718-04008	Rear Bearing Cup
		Bague de roulement
13	710-04048	Hex. Hd. Flg. Scr. 5/16-18 x 1
14	710-3008	Vis hex. à embase 5/16-18 x 1,0 Hex. Hd. Flg. Scr. 5/16-18 x .75
'4	710-3000	Vis hex. à embase 5/16-18 x 0,75

 Included with transmission when purchase as an assembly only./
 Remove and discard when installing the transmission on tiller 21A-6433 03.09.06

^{*} Use as required to obtain between .005" and .015 allowable end-play.

MODELS/MODÈLES 643C, 643B & 645A



REF NO. N° DE RÉF	PART NO. N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	
2	1909950	Snap Ring	Jonc d'arrêt
3	GW-1166-1*	Shim .062 Thick	Cale 0,062
	GW-1166-2*	Shim .030 Thick	Cale 0,030
	GW-1166-3*	Shim .015 Thick	Cale 0,015
	GW-1166-4*	Shim .010 Thick	Cale 0,010
	GW-1166-5*	Shim .005 Thick	Cale 0,005
4	GW-1086	Bushing	Coussinet
5	711-04512	Wheel Shaft (A)	Arbre de roue (A)
	711-04486	Wheel Shaft (B) (C)	Arbre de roue (B) (C)
6	GW-9305	Hi-Pro Key 1/4 x 1	Clé 1/4 x 1,0
7	GW-1132-2	Spacer	Entretoise
8	1904278	Worm Gear, Wheel Shaft	Engrenage, arbre de roue
9	711-04078	Tiller Shaft	Arbre
10	GW-1104	Woodruff Key	Clé
11	1916542	Worm Gear, Tiller Shaft	Engrenage, arbre

* Use as required to obtain between .005" and .030 allowable end-play.

21A-6434 03.09.06

- (A) For Model 643C/Pour modèle 643C
- (B) For Model 643B/Pour modèle 643B
- (C) For Model 645A/Pour modèle 645A



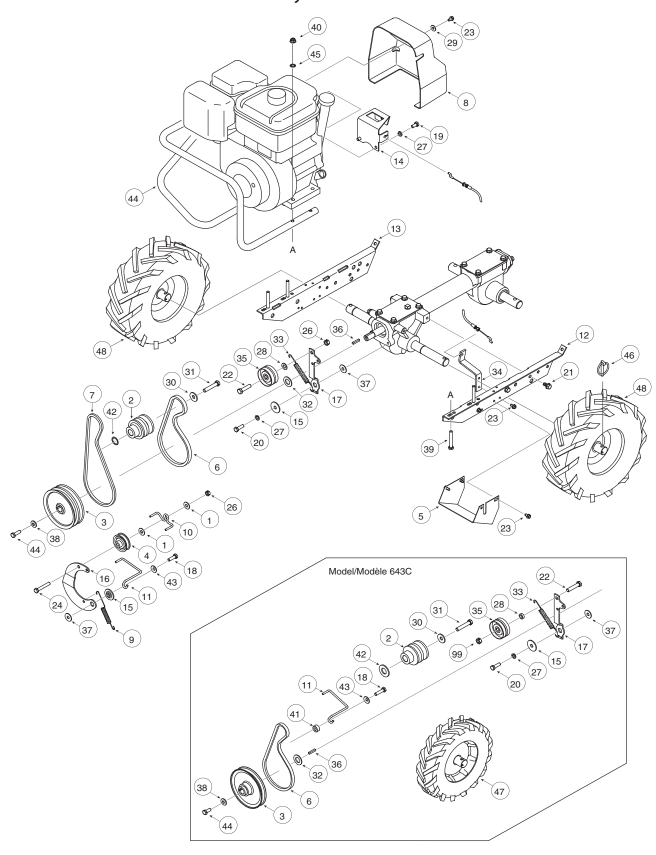
Parts List Pièces détachées



For parts and/or accessories refer to customer support on page 2.

Adressez-vous au «Service après-vente» à la page 2 pour ce qui concerne les pièces et/ou accessoires.

MODELS/MODÈLES 643C, 643B & 645A



	T			
REF	PART			
NO. N° DE	NO. N° DE			
RÉF	PIÈCE	DESCRIPTION	DESCRIPTION	
1	736-0159	Flat Washer .349 ID x .879 OD x .063	Rondelle plate 0,349 DI x 0,879 DE x 0,063	
2	756-04198	Engine Drive Pulley	Poulie	
3	656-04023	Transmission Pulley (A)	Poulie transmission (A)	
3	656-04005	Transmission Pulley (B)(C)	Poulie transmission (B)(C)	
4	756-04169	Pulley, Reverse Idler (B)(C)	Poulie (B)(C)	
5	786-04095	Guard, Belts/Pulleys	Protecteur, courroie/poulie	
6	754-04090	Forward Drive Belt	Courroie d'entraînement avant	
7	754-04091	Reverse Drive Belt (B)(C)	Courroie d'entraîinement arrière (B)(C)	
8	731-05268	Belt Cover	Courroie	
9	732-04289	Reverse Return Spring (B)(C)	Ressort (B)(C)	
10	732-04081	Belt Guide (B)(C)	Protecteur de la courroie (B)(C)	
11	732-04079	Belt Guide	Protecteur de la courroie	
12	786-04068	Engine Bracket LH	Support du moteur CG	
13	786-04069	Engine Bracket RH	Support du moteur CD	
14	786-04070	Belt Cover Bracket	Support de couvercle de la courroie	
15	748-04087	Shoulder Washer	Rondelle	
16	786-04276	Reverse Idler Arm	Bras de tendeur arrière	
17	786-04275	Forward Idler Lever	Levier de tendeur avant	
18	710-0672	Hex HD. Cap Scr. 5/16-24 x 1.25 Lg. (A)	Vis â tête hex. 5/16-24 x 1,25 po de lg (A)	
	710-0117	Hex Scr 5/16-24 x 1.00 (B)(C)	Vis â tête hex. 5/16-24 x 1,00 (B)(C)	
19	710-0237	Hex Screw 5/16-24 x .62	Vis â tête hex. 5/16-24 x 0,62	
20	710-0376	Hex Scr 5/16 x 1,00 Gr. 5	Vis â tête hex. 5/16 x 1,00 Qual. 5	
21	710-04049	Hex. Hd. Screw 5/16-18 x 5/8	Vis â tête hex. 5/16-18 x 5/8	
22	710-0347	Hex Screw 3/8-16 x 1.75 (A)	Vis â tête hex 3/8-16 x 1,75 (A)	
	710-0520	Hex Screw 3/8-16 x 1.50 (B)(C)	Vis â tête hex. 3/8-16 x 1,50 (B)(C)	
23	710-0599	Hex Wash S-Tapp Scr 1/4-20 x .50	Vis autotaraudeuse a rondelle hex. de 1/4-20 x 0,5	
24	710-3103	Hex Hd Cap Scr. 5/16-18 x 2.0 Gr. 5 (B)(C)	Vis â tête hex. 5/16-18 x 2,0 Qual. 5 (B)(C)	
25	712-3000	Hex Cent L-Nut 3/8-16	Contre-écrou de blocage 3/8-16	
26	712-3009	Hex L-Nut 5/16-18 (B)(C)	Écrou de blocage 5/16-18 (B)(C)	
27 28	736-0119	L-Wash 5/16 ID (A)	Rondelle frein 5/16 DI (A)	
28	750-0535 736-3050	Spacer .380 ID x .625 OD x .227 (A) Flat Washer .406 ID x .81" (B)(C)	Entretoise 0,380 DI x 0,625 DE x 0,227 (A) Rondelle plate 0,406 DI x 0,81 (B)(C)	
29	736-3090	Flat Washer .260 x .687 x .062	Rondelle plate 0,406 DI x 0,61 (B)(C)	
30	736-3090	Cupped Washer	Rondelle creuse	
31	710-0459A	Hex Scr 3/8-24 x 1.50	Vis â tête hex. 3/8-24 x 1,50	
32	736-04181	Support Washer	Rondelle	
33	732-04085	Forward Return Spring	Ressort de retour	
34	786-04107	Support Mounting Bracket	Support	
35	756-04170	Forward Idler Pulley	Poulie tendeur avant	
36	714-0105	Square Key 3/16 x 1.00" Lg.	Clavette carrée 3/16 x 1,00 po de lq	
37	736-3078	Flat Washer .344 ID x 1.0	Rondelle plate 0,344 DI x 1,0	
38	736-04193	Cupped Washer	Rondelle creuse	
39	710-0805	Hex Bolt 5/16-18 x 1,50" Lg. Gr. 5	Boulon hex. 5/16-18 x 1,50 po de lg Qual. 5	
	710-0395	Hex Bolt 5/16-18 x 2.25 (A)(B)	Vis â tête hex. 5/16-18 x 2,25 (A)(B)	
40	712-04063	Flange Locknut 5/16-18 Gr. F Nylon	Contre-écrou à embase 5/16-18 Qual. F nylon	
41	750-0258	Spacer .315" ID x .375" Lg. (A)	Entretoise 0,315 DI x 0,375 po de lg. (A)	
42	736-0315	Flat Washer .76 ID x 1.5 OD x .12 (A) Rondelle plate 0,76 DI x 1,5 DE x 0,12 (A)		
42	736-04192	Flat Washer .786 x 1.0 x .031 (B)(C) Rondelle plate 0,786 x 1,0 x 0,031 (B)(C)		
43	736-0242	Cupped Washer .345 ID x .88 OD x .060 Rondelle creuse 0,345 DI x 0,88 DE x 0,060		
44	749-04193	Bumper Butoir		
45	726-0201	Push Speed Nut Écrou rapide d'enfoncer		
46	714-0143	Klik Pin 1/4 Dia x 1.75 Goupille à déclique dia 1/4 x 1,75		
47	734-04188	Complete Wheel Ass'y 10 x 2.75 (A) Ensemble de roue comp. 10 x 2,75 (A)		
48	634-04232	Complete Wheel Ass'y 13 x 5 x 6 (B)(C)	Ensemble de roue comp. 13 x 5 x 6 (B)(C)	
	634-04218	Rim Assembly (B)(C)	Jante (B)(C)	
	734-04163	Tire (B)(C)	Pneu (B)(C)	
	734-0255	Air Valve	Soupape à air	





Parts List Pièces détachées



For parts and/or accessories refer to customer support on page 2.

Adressez-vous au «Service après-vente» à la page 2 pour ce qui concerne les pièces et/ou accessoires.

21A-6435 03.10.06

⁽B) For Model 643B/Pour modèle 643B (C) For Model 645A/Pour modèle 645A

NOTES:



For parts and/or accessories refer to customer support on page 2.

Adressez-vous au «Service après-vente» à la page 2 pour ce qui concerne les pièces et/ou accessoires.

Adressez-vous au «Service après-vente» à la page 2 pour ce qui concerne les pièces et/ou accessoires.

For parts and/or accessories refer to customer support on page 2.



NOTES:



Garantie



Le non-respect des conseils d'entretien et de lubrification annule la garantie.

GARANTIE LIMITÉE À VIE DU MOTOCULTEUR TROY-BILT

POUR BÉNÉFICIER DU SERVICE SOUS GARANTIE	Pour faire honorer la garantie, présenter une preuve d'achat à la station technique agréée la plus proche. Pour localiser une station technique agréée dans votre région, appelez le 1909 669 1939 ou vicite le cito web munu troubiil es
GARANTIE LIMITÉE POUR UTILISATION COMMERCIALE	La durée de la garantie du motoculteur est limitée à 90 jours à compter de la date d'achat si le motoculteur est utilisé à des fins commerciales, institutionnelles, locatives ou de démonstration. Cette garantie ne s'applique pas aux pièces qui ont été endommagées par un accident, une modification, une utilisation incorrecte, un emploi abusif, une négligence, un entretien incorrect, un acte de vandalisme, un vol, un incendie, de l'eau ou autres dégâts causés par des risques ou autres désastres naturels.
	Le moteur est couvert séparément par la garantie de son fabricant. Consulter la garantie du fabricant du moteur.
	Les pièces qui ne sont pas des pièces de rechange authentiques de Troy-Bilt LLC ne sont pas couvertes par cette garantie.
	Les réparations et entretiens effectués par quiconque autre que la station technique agréée ne sont pas couverts par cette garantie.
	Les frais de prise en charge, de livraison et les déplacements des techniciens ne sont pas couverts par cette garantie.
	Les articles suivants sont couverts pendant la première année en vigueur de la garantie limitée pour utilisation résidentielle : les courroies, batteries, bagues, joints, dents, pneus, roues, la peinture, les pièces esthétiques et autres articles semblables qui sont normalement remplacés lors des entretiens périodiques.
CE QUE LA GARANTIE NE SAG BRYUOD	Cette garantie ne s'applique pas aux pièces qui ont été endommagées par un accident, une modification, une utilisation incorrecte, un emploi abusif, une négligence, un entretien incorrect, un acte de vandalisme, un vol, un incendie, de l'eau ou autres dégâts causés par des risques ou autres désastres naturels.
	Cette garantie limitée à vie s'applique également aux accessoires et équipement auxiliaire non motorisés. Les accessoires et équipement auxiliaire motorisés sont garantis séparément par leurs fabricants respectifs. Consulter les conditions de la garantie qui s'applique à ces articles, offerte par leurs fabricants.
CE QUE LA GARANTIE BRYUOD	Troy-Bilt LLC s'engage, à son choix, à réparer ou à remplacer gratuitement (pièces et main-d'œuvre) toute pièce qui s'avère défectueuse en raison d'un vice de matière ou de fabrication.
LES PRODUITS GARANTIS	Tous les motoculteurs poussés à dents à l'arrière, de marque Troy-Bilt, équipés d'une transmission par engrenages. Cette garantie de Troy-Bilt LLC entre en vigueur à l'achat du motoculteur et reste en vigueur pour toute la durée de vie du motoculteur tant qu'il est en la possession de l'acheteur initial seulement.
STINDOPITS SITNARAĐ	

Les stipulations énoncées dans cette garantie offrent le seul recours à la suite de la vente. Troy-Bilt LLC ne peut être tenne responsable pour toute perte ou tout dommage accessoire ou immatériel comprenant, sans s'y limiter, les frais de remplacer ment ou de substitution des services d'entretien des pelouses ou les frais de location pour remplacer temporairement un article sous garantie.

1-800-668-1238 ou visitez le site web www.troybilt.ca.

Toute garantie tacite, y compris toute garantie tacite de qualité marchande ou d'adaptabilité dans un but particulier, se limite à la période pendant laquelle l'acheteur initial demeure le propriétaire du motoculteur (et pendant une période maximale de 90 jours à compter de la date de l'achat en cas d'utilisation à des fins commerciales ou non résidentielles.)

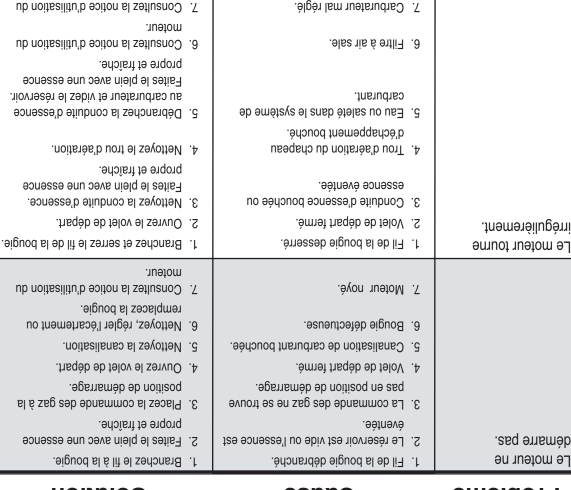
Certaines juridictions ne permettent pas l'exclusion ou la restriction des dommages accessoires ou immatériels ou une limite à la durée de la garantie tacite. Par conséquent, les exclusions ou restrictions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer dans votre situation.

Cette garantie limitée vous accorde des droits juridiques spécifiques et vous pouvez bénéficier d'autres droits qui varient selon les juridictions.

Pour un service après-vente, adressez-vous à la station technique agréée la plus proche ou à:

P. O. Box 1386, 97 Kent Avenue, Kitchener, Ontario Canada N2G 4J1

Problème Cause Solution





Dépannage



Pour toute réparation autre que les ajustements mineurs énuméré ici, adressez-vous à la station technique

4. La poulie et la poulie de tension ne

2. L'axe de chape des dents est man-

3. Courroie usée ou étirée.

Objet dans les dents.

Carburateur mal réglé.

Niveau d'huile trop bas.

2. Filtre à air sale.

La circulation d'air est gênée.

s'enclenchent pas

Le moteur surchauffe.

Les dents ne

 4. Faites réparer la machine par une station technique agréée.

3. Remplacez la courroie.

étranger.

moteur.

moteur.

Remplacez l'axe de chape.

culteur, vérifiez et dégagez le corps

1. Arrêtez immédiatement le moto-

4. Consultez la notice d'utilisation du

3. Consultez la notice d'utilisation du

2. Consultez la notice d'utilisation du

1. Faites le plein d'huile du carter.



Entretien



TNEMESSITATION

sures corporelles. entraîner des blescette consigne peut Le non respect de rage électrique. les modèles à démarde contact sur tous bougie. Retirez la clé débranchez le fil de la tə səəsilidommi vement se soient les pièces en mouattendez que toutes arrêtez le moteur, les dents à la main, Avant de nettoyer



Consultez la notice d'utilisation du moteur pour tout renseignement concernant la mise en route du moteur.

RÉGLAGES DU CARBURATEUR/RÉGULA-TEUR

Le carburateur a été réglé à l'usine pour fonctionner au meilleur régime possible. Consultez la notice d'utilisation du moteur pour tout réglage ou adressez-vous au concessionnaire agréé.

Le régulateur contrôle le régime maximal de fonctionnement en toute sécurité du moteur et le protège le moteur et toutes les pièces en mouvement des dégâts pouvant être causés par un régime trop élevé. Ne modifiez pas les réglages du régulateur du moteur.

REMISAGE HORS SAISON

Si le motoculteur ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée, préparez son remisage comme suit :

- 1. Nettoyez le motoculteur et le moteur.
- 2. Lubrifiez le motoculteur et vérifiez qu'il n'y a pas de pièces manquantes ou de boulonnerie desserrée.
- 3. Protégez le moteur et effectuez toutes les opérations d'entretien recommandées du moteur en suivant les instructions dans la notice d'utilisation du moteur. Protégez les conduites d'essence, le carburateur et le réservoir d'essence contre la formation de dépôts de gomme en vidant tout le carburant ou en ajoutant un stabilisateur de carburant (voir les recommands-
- 4. Remisez la machine dans un abri propre et sec.

tions du fabricant du moteur).

5. Ne remisez jamais le motoculteur dont le réservoir d'essence n'est pas vide, dans un abri fermé où les vapeurs d'essence pourraient entrer en contact avec une flamme nue ou une étincelle ou si des sources d'allumage existent (radiateurs, chauffe-eau, calorifères, etc.)

5. Si le moteur est équipé d'une jauge à huile, sortez-la et essuyez-la. Replacez la jauge à huile et serrez-la à fond, puis ressortez-la. Ajoutez l'huile selon le besoin pour amener le niveau au repère « FULL ». Essuyez la jauge à huile chaque fois que vous vérifiez le niveau d'huile. Ne remplissez pas trop. Serrez la jauge à huile à fond.

B. Pour changer l'huile à moteur :

Suivez les instructions fournies dans la notice d'utilisation du moteur.

ENTRETIEN DE LA BOUGIE

Inspectez, nettoyez ou remplacez la bougie après foutes les 100 heures de fonctionnement ou une fois par an. Consultez la notice d'utilisation du moteur pour plus de renseignements sur l'entretien de la bougie.

Dans certaines régions, les règlements locaux exigent l'utilisation de bougies à résistance pour éliminer les signaux d'allumage. Si le moteur est équipé d'une telle bougie, remplacez-la par une bougie similaire.

ENTRETIEN DE L'ÉCRAN PARE-ÉTINCE-LLES

Si le silencieux est équipé d'un écran pare-étincelles, démontez-le et nettoyez-le en respectant les intervalles et instructions mentionnés dans la notice d'utilisation du moteur.

RÉGLAGE DE LA COMMANDE DES GAZ

Si le moteur ne réagit pas à différents réglages de la commande des gaz, consultez la notice d'utilisation du moteur pour plus de renseignements ou adressez-vous au concessionnaire local.

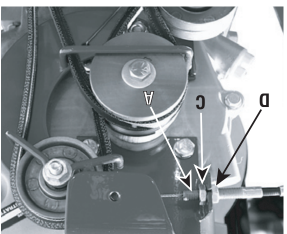


Figure 5-6: Déplacez le dispositif de réglage à filets (A) vers la gauche pour accroître la tension de la courroie.

RIA À BRILIEN DU NEITER À AIR

Le filtre à air retient la saleté et la poussière présentes dans l'air avant qu'elles ne pénètrent dans le carburateur. L'utilisation d'un moteur avec un filtre à air sale ou bouché peut donner lieu à de mauvaises performances du moteur et l'endommager. N'utilisez jamais le moteur si le filtre à air n'est pas installé. Examinez et entretenez le filtre à air plus souvent si les conditions de travail le filtre à air plus souvent si les conditions de travail sont poussièreuses. Consultez la notice d'utilisation du moteur quant aux intervalles et instructions d'entretien moteur quant aux intervalles et instructions d'entretien moteur quant aux intervalles et instructions d'entretien

Vérifiez le niveau de l'huile à moteur avant chaque utilisation du motoculteur et toutes les cinq heures d'utilisation continue. Un moteur utilisé avec trop peu d'huile risque d'être rapidement endommagé.

VIDANGE DE L'HUILE À MOTEUR

du filtre à air.

Il est conseillé de changer l'huile à moteur toutes les 10 heures de fonctionnement et plus fréquemment dans des conditions de travail poussiéreuses. Consultez la notice d'utilisation du moteur pour plus de détails.

A. Vérification du niveau d'huile à moteur :

- Placez le motoculteur sur une surface plane et arrêtez le moteur.
- 2. Vérifiez que le moteur est de niveau (utilisez la poignée du guide de profondeur pour mettre le moteur de niveau).
- Nettoyez la zone autour de la jauge à huile ou du tube de remplissage (selon le cas) pour empêcher la saleté de pénétrer dans le carter.
- 4. Si le moteur est équipé d'un tube de remplissage, enlevez le capuchon et ajoutez l'huile (si besoin est) jusqu'à ce que le niveau atteigne le haut du tube. Remettez le capuchon.

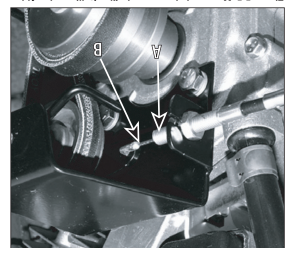


Figure 5-5: Mesurez la longueur du fil métallique du câble pour vérifier la tension de la courroie de la marche arrière.

AEMARQUE : Si le fil métallique mesure plus de ¼ de

 po, aucun ajustement n'est nécessaire – tant que la marche arrière fonctionne normalement.
 5. Lâchez le bouton de commande de la marche arrière et dévissez l'écrou de blocage intérieur (C. Ejquire 5-

- et dévissez l'écrou de blocage intérieur (C, Figure 5-6) d'un ou deux tours. Tirez le dispositif d'ajustement du câble fileté (A, Figure 5-6) vers la gauche jusqu'à ce que l'écrou de blocage intérieur (C) touche le support.
- 6. Empêchez l'écrou de blocage intérieur (C) de tourner et serrez l'écrou de blocage extérieur (D) contre le support. Empêchez l'écrou de blocage extérieur (D) de tourner et serrez l'écrou de blocage intérieur (C) contre le support.
- 7. Mesurez l'écart en répétant le paragraphe 3. Ajustez à nouveau selon le besoin en répétant les paragraphes 5 et 6.
- 8. Remettez le couvre-courroie en place.

Renseignements concernant le remplacement de la courroie

Si la courroie d'entraînement doit être remplacée, adressez-vous au concessionnaire local agréé ou consultez la liste des pièces détachées pour commander les pièces. Utilisez une courroie homologuée par l'usine car une autre courroie peut ne pas fonctionner de façon satisfaisante. Cette procédure exige des connaissances mécaniques moyennes et des outils ordinaires facilement disponibles.

NETTOYAGE DU MOTEUR

Il est important de toujours garder le moteur propre pour bénéficier d'un fonctionnement régulier et pour empêcher les dégâts provoqués par la surchauffe. Consultez la notice d'utilisation du moteur quant aux intervalles et instructions de nettoyage du moteur. Attendez que le silencieux ait refroidi avant d'effectuer tout entretien du moteur.

Entretien



TNEMESSITRENT

matériels. graves ou des dégâts blessures corporelles tions peut entraîner des respect de ces instrucfil de celle-ci. Le non bougie et éloignez le débranchez le fil de la se soient immobilisées, pièces en mouvement attendez que toutes les arrêtez le moteur et d'entretien quelconque, une opération nettoyer ou d'effectuer Avant d'inspecter, de

problème existe. technique agréée si un vous à une station trop élevé. Adressezcausés par un régime dégâts pouvant être pièces mobiles des le moteur et toutes les moteur pour le protéger toute sécurité du ne tnemennoitonof régime maximal de Celui-ci contrôle le régulateur du moteur. modifier les réglages du motoculteur ne doit pas Le propriétaire du



Entretien



TNAMESCITATION

sures corporelles. entraîner des blescette consigne peut Le non respect de rage électrique. les modèles à démarde contact sur tous bougie. Retirez la clé débranchez le fil de la tə səəsilidommi tneios es tnemev les pièces en mouattendez que toutes arrêtez le moteur, les dents à la main, Avant de nettoyer



Consultez la notice d'utilisation du moteur pour tout renseigne-ment concernant la mise en route du moteur.

Renseignements concernant le remplacement de la courroie

Si la courroie d'entraînement doit être remplacée, adressez-vous au concessionnaire local agréé ou consultez la liste des pièces détachées pour commander les pièces. Utilisez une courroie homologuée par l'usine car une autre courroie peut ne pas fonctionner de façon satisfaisante. Cette procédure exige des connaissances mécaniques moyennes et des outils ordinaires facilement disponibles.

RÉGLAGE DE LA BARRE D'EMBRAYAGE DE LA MARCHE AVANT

Si la barre d'embrayage de la marche avant ne fonctionne pas correctement, vérifiez que la courroie est bien ajustée (voir Vérification et ajustement de la tension de la courroie de la marche avant. Si ceci ne corrige pas le problème, adressez-vous à un concessionnaire agréé.

VÉRIFICATION ET RÉGLAGE DE LA TEN-SION DE LA COURROIE DE LA MARCHE ARRIÈRE (Modèles 643B et 645A seulement)

Il est important de toujours maintenir la tension correcte sur la courroie d'entraînement de la marche arrière. Une courroie desserrée provoquera la rotation lente des roues et des dents - ou leur arrêt complet – même si le moteur tourne à plein régime.

Une courroie trop tendue peut causer le mouvement accidentel des dents quand la barre d'embrayage se trouve au point mort (non enclenchée). Vérifiez aussi que la courroie n'est pas fendillée, coupée ou effilochée et remplacez-la rapidement si besoin est.

 Vérifiez la tension de la courroie après les deux premières heures de rodage, puis toutes les 10 heures de fonctionnement.

Vérification de la tension de la courroie de la marche

arrière:

- 1. Arrêtez le moteur, attendez que toutes les pièces en mouvement se sont immobilisées et débranchez le fil
- de la bougie.

 2. Retirez la vis du couvre-courroie en plastique et écartez le couvre-courroie (qui est attaché au câble écartez le couvre-courroie (qui est attaché au câble
- 3. Demandez à une autre personne de tirer complètement sur le bouton de commande de l'embrayage de la marche arrière et de le garder à cette position. Mesurez la longueur du fil métallique du câble entre l'extrémité du dispositif d'ajustement du câble filleté (A, Figure 5-5) et l'extrémité du raccord en Z (B) sur

lequel le fil métallique est attaché.

d'embrayage de la marche avant).

4. La tension de la courroie est correcte si le fil métallique mesure entre 1/8 et 1/4 de po de long. S'il mesure moins de 1/8 de po (et si la marche arrière ne s'embraye pas quand le motoculteur fonctionne), procédez comme suit :

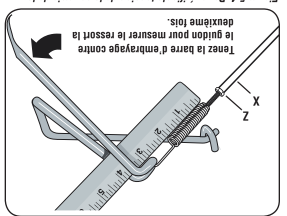


Figure 5-4: Pour vérifier la tension de la courroie de la marche avant, prenez deux mesures de la longueur totale du ressort - la première quand la barre d'embrayage est relâchée, l'autre quand elle est pressée contre le guidon.

Vérification de la tension de la courroie de la marche avant :

- Arrêtez le moteur, attendez que toutes les pièces en mouvement se soient immobilisées et débranchez le fil de la bougie.
- 2. La barre d'embrayage de la marche avant étant relâchée, mesurez et notez la longueur totale du ressort du câble (A, Figure 5-4) entre les deux boudins extérieurs.
- 3. Pressez la barre d'embrayage de la marche avant contre le guidon (voir la Fig. 5-4) et mesurez à nouveau la longueur du ressort. La tension est correcte si la deuxième mesure est entre 1/16 et 3/16 po plus longue que la première mesure.
- 4. Si le ressort est trop court (moins de 1/16 po), la tension est insuffisante. Si le ressort est trop long (plus de 3/16 po), la tension est trop importante.
- 5. Pour ajuster la longueur du ressort :
- a. Lâchez la barre d'embrayage de la marche avant.
- b. Dévissez l'écrou à six pans (C, Figure 5-4) à mi-hauteur sur la vis de réglage (D).
- c. Décrochez le ressort de la barre d'embrayage de la marche avant.
- d. Utilisez une pince pour empêcher le dispositif de réglage de fourner et fournez la vis fendue dans le ressort dans le sens des aiguilles d'une montre (de la position de conduite) pour augmenter la tension. Tournez la vis dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre pour diminuer la tension. Une fois la d'une montre pour diminuer la tension. Une fois la tension correcte obtenue, accrochez à nouveau le ressort dans la barre d'embrayage de la marche ressort dans la barre d'embrayage de la marche ressort dans la barre d'embrayage de la marche
- e. Répétez les paragraphes 2 et 3 pour mesurer à nouveau la longueur du ressort. Si la deuxième mesure est entre 1/16 et 3/16 po plus longue que la première, resserrez l'écrou à six pans (C) contre le haut du dispositif de réglage (B).

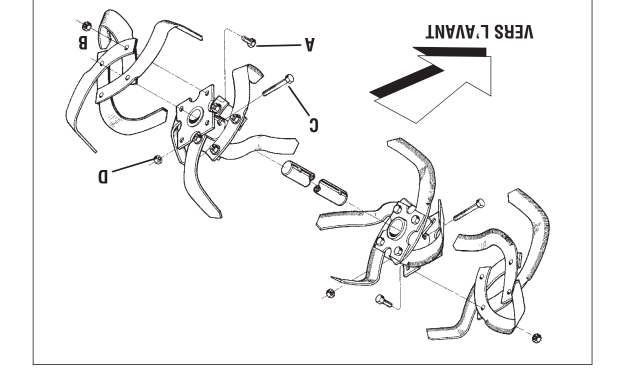


Figure 5-3: Installez les dents de taçon que le tranchant pénètre dans la terre en premier quand le motoculteur se déplace

dents de l'arbre. marteau en caoutchouc pour dégager l'ensemble des l'ensemble sur l'arbre des dents. Au besoin, utilisez un Figure 5-3) et le contre-écrou (D) qui maintiennent

le besoin. Appliquez une fine couche de graisse sur l'arbre. Utilisez du papier de verre ou une lime selon n'y a pas de rouille, d'aspérités ou d'ébarbures sur 3. Avant d'installer l'ensemble neuf, inspectez qu'il

confre-écrou. l'ensemble des dents sur l'arbre avec la vis et le en premier quand le motoculteur avance. Maintenez tranchant (côté affûté) des dents pénètre dans la terre 4. Installez les ensembles de dents de façon que le

TNAVA SION DE LA COURROIE DE LA MARCHE VÉRIFICATION ET RÉGLAGE DE LA TEN-

d'embrayage se trouve au point mort (non enclenchée). causer le mouvement accidentel des dents quand la barre tourne à plein régime. Une courroie trop tendue peut et des dents - ou leur arrêt complet - même si le moteur courroie desserrée provoquera la rotation lente des roues sur la courroie d'entraînement de la marche avant. Une Il est important de toujours maintenir la tension correcte

- de fonctionnement. premières heures de rodage, puis toutes les 10 heures Vérifiez la tension de la courroie après les deux
- remplacez-la rapidement si besoin est. courroie n'est pas fendillée, coupée ou effilochée et • À la fin de chaque saison de travail, vérifiez que la

vers l'avant.

Les dents bolo s'usent à l'usage et doivent être **DENTS BOLO**

déterminer leurs numéros de pièce. Voir la Liste des pièces détachées pour les identifier et être remplacées individuellement ou toutes ensemble. après toutes les 30 heures d'utilisation. Elles peuvent examinées au début de chaque saison de travail et

stneb seb noitoeqent .A

organiques. aussi efficaces pour émietter et retourner les matières travailleront pas aussi profondément et ne seront pas plus étroites et pointues. Des dents très usées ne A l'usage, les dents deviennent de plus en plus courtes,

B. Démontage/Installation d'une seule dent :

- bonk dessekkek les écrous. montage. Au besoin, utilisez une huile pénétrante écrous (B) qui retiennent la dent sur le support de puis enlevez les deux vis (A, Figure 5-3) et les deux Arrêtez le moteur et débranchez le fil de la bougie,
- 2. Assurez-vous de placer la dent neuve de manière
- en premier quand le motoculteur avance. que son tranchant (côté affûté) pénètre dans la terre
- C. Démontage/Installation de l'ensemble des
- sur un support de montage. 1. L'ensemble des dents comprend huit dents installées
- avant de les retirer du motoculteur. Enlevez la vis (C, identifiez les ensembles de droite et de gauche 2. Si vous démontez les deux ensembles de dents,

déconseillons, sauf en et nous vous le brésenter des risques un véhicule peuvent motoculteur dans déchargement du Le chargement et le sures corporelles. entraîner des blescette consigne peut Le non respect de rage électrique. les modèles à démarde contact sur tous

bougie. Retirez la clé

débranchez le fil de la

tə səəsilidommi

vement se soient

les pièces en mouattendez que toutes arrêtez le moteur,

les dents à la main, Avant de nettoyer

AVERTISSEMENT

Entretien

charger le motoculteur devez absolument matériels. Si vous relles et des dégâts des blessures corpocar ceci peut entraîner cas de besoin extrême

suivez les directives.



Entretien



AVERTISSEMENT

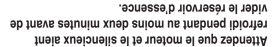
N'utilisez pas le motoculteur si la pente est trop abrupte pour garantir une utilisation en toute sécurité.
Travaillez lentement en restant toujours stable. Ne laissez jamais le motoculteur descendre une pente non respect de cette consigne de sécurité peut entraîner des hlessures corporelles.

dégâts matériels. relles graves ou des des blessures corpotions peut entraîner respect de ces instrucfil de celle-ci. Le non bougie et éloignez le débranchez le fil de la soient immobilisées, en mouvement se que toutes les pièces le moteur, attendez quelconque, arrêtez opération d'entretien d'effectuer une de nettoyer ou Avant d'inspecter,

a A

Figure 5-2: Enlevez le bouchon d'huile (A) pour vérifier le niveau de l'huile pour engrenages de la transmission et pour ajouter de l'huile. Enlevez les quatre vis du couvercle (B) pour faire la vidange d'huile.

AVERTISSEMENT: L'essence est un produit très inflammable et ses vapeurs peuvent exploser. Suivez ces consignes de sécurité pour éviter tout risque de blessure corporelle ou de dégâts matériels causés par un incendie ou une explosion.



- N'approchez pas d'une flamme nue, d'une source d'étincelles, d'allumettes et ne fumez pas à proximité du motoculteur.
- Essuyez foutes les éclaboussures et éloignez le motoculteur de l'endroit où l'essence a été renversée.
- Utilisez seulement un récipient homologué et remisez-le hors de la portée des enfants.
- Ne remisez pas l'essence dans un endroit où ses vapeurs peuvent entrer en contact avec une flamme nue ou une étincelle ou en présence d'autres sources d'allumage (chauffe-eau ou calorifères, sèche-linge, cuisinières, moteurs électriques, etc.)
- 2. Videz l'huile du moteur.
- 3. Enlevez les quatre vis (B, Fig. 5-2) et démontez le couvercle et le joint de la transmission.
- 4. Démontez la roue gauche.
- Basculez l'axe de la roue de gauche dans une cuvette pour que l'huile pour engrenages sorte du haut de la transmission.
- 6. Remontez la roue.
- Installez un joint neuf (ne réutilisez pas le joint usagé)
 et remettez le couvercle de la transmission en place.
 Refaites le plein de la transmission avec une huile
- pour engrenages GL-4 (SAE 85W-140 ou SAE 140).

 9. Refaites le plein d'huile à moteur et refaites le plein d'essence.

MISSION ENGRENAGES DE LA TRANS-

Vérifiez le niveau de l'huile pour engrenages de la transmission toutes les 30 heures de fonctionnement et chaque fois que vous remarquez une fuite d'huile quelconque. L'utilisation du motoculteur quand le niveau d'huile est bas peut entraîner des dégâts graves.

A. Vérification du niveau de l'huile pour engrenages de la transmission

- 1. Vérifiez le niveau d'huile quand la transmission est froide. L'huile se dilate quand la température augmente et la dilatation donne lieu à une lecture incorrecte du niveau de l'huile.
- Placez le motoculteur sur une surface plane et relevez complètement la poignée du guide de profondeur.
- 3. Retirez le bouchon d'huile (A, Fig. 5-2) de l'habitacle de la transmission et localisez l'arbre de transmission principal par le trou de remplissage de l'huile.
- 4. Le niveau d'huile est correct si l'huile arrive à mihauteur environ de l'arbre de transmission principal.
- 5. Si le niveau d'huile est plus bas, ajoutez de l'huile selon les instructions ci-dessous. Si le niveau d'huile est bon, remettez le bouchon en place et serrez-le à

IMPORTANT: N'utilisez pas le motoculteur si le niveau d'huile est trop bas. Ceci peut entraîner des dégâts graves de la transmission.

6. S'il est nécessaire d'ajouter quelques onces d'huile pour engrenages, utilisez une huile API classifiée GL-4 ou GL-5, d'une viscosité SAE 140, SAE 180W-90. Pour refaire le plein d'une transmission vide, n'utilisez que de l'huile GL-4 d'une viscosité SAE 85W-140 ou SAE 140.

IMPOTATAT: N'utilisez pas une huile pour transmission automatique ni une huile à moteur.

7. Vérifiez fréquemment le niveau pour ne pas verser trop d'huile. Ajoutez lentement l'huile pour engrenages dans le trou jusqu'à ce qu'elle arrive à mi-hauteur de l'arbre de transmission.

8. Remettez le bouchon en place.

B. Vidange de l'huile pour engrenages de la transmission :

L'huile de la transmission n'a pas à être vidangée, sauf si elle a été contaminée par de la saleté, du sable ou des particules métalliques.

1. Videz l'essence du réservoir ou laissez tourner le moteur jusqu'à ce qu'il tombe en panne d'essence. Voir « AVERTISSEMEUT » ci-dessous.



Entretien



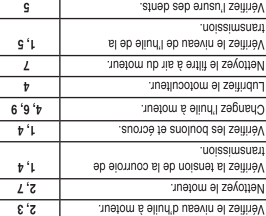
TNAMESTISSEMENT

dégâts matériels. relles graves ou des des blessures corpotions peut entraîner respect de ces instrucfil de celle-ci. Le non bougie et éloignez le débranchez le fil de la soient immobilisées, en mouvement se que toutes les pièces le moteur et attendez quelconque, arrêtez opération d'entretien d'effectuer une de nettoyer ou Avant d'inspecter,



moteur. la mise en route du ment concernant pour tout renseigned'utilisation du moteur Consultez la notice

1 't Vérifiez les boulons et écrous. transmission. **1** 't Vérifiez la tension de la courroie de 7,2 Nettoyez le moteur. 5,3 Vérifiez le niveau d'huile à moteur. **NOTES PROCÉDURE** CALENDRIER D'ENTRETIEN



NOTES

 2 – Avant chaque utilisation de rodage. 1 - Vérifiez après les 2 premières heures

Vérifiez la pression des pneus (le cas

3 - Toutes les 5 heures d'utilisation

Changez la bougie.

échéant)

- 4 Toutes les 10 heures d'utilisation
- 5 Toutes les 30 heures d'utilisation
- 6 Changez plus souvent dans des conditions
- de travail poussiéreuses
- pour toute recommandation particulière 7 - Consultez la notice d'utilisation du moteur
- 8 Selon ce qui survient d'abord
- de rodage 9 - Changez-la après les 2 premières heures

LUBRIFICATION DU MOTOCULTEUR

points de lubrification indiqués à la Figure 5-1 et décrits Toutes les 10 heures d'utilisation, huilez ou graissez les

préférence). multiples propre (contenant un lubrifiant pour métaux de n° 30 convient parfaitement) et une graisse à usages Utilisez une huile lubrifiante propre (une huile à moteur

- 5-1) et appliquez une fine couche de graisse sur l'axe. Démontez les roues, nettoyez l'axe des roues (A, Fig.
- guide de profondeur (B, Fig. 5-1). Graissez l'arrière, l'avant et les côtés de la poignée du
- les dents. graisse sur les extrémités de l'arbre avant d'installer particulier autour des trous de l'arbre). Appliquez la éliminer la rouille, les ébarbures ou les rugosités (en Fig. 5-1). Utilisez une lime ou du papier de verre pour Démontez les dents et nettoyez l'arbre des dents (C,
- guidon et les vis de montage du guidon (D, Fig. 5-1). Huilez les filets des vis de réglage de la hauteur du

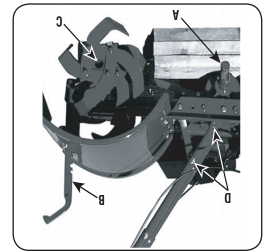


Figure 5-1

L

g

SIBLES VERIFICATION DES FUITES D'HUILE POS-

la machine ou sur le sol. fuite d'huile – apparaissant comme une accumulation sur Avant chaque utilisation, assurez-vous qu'il n'y a pas de

fransmission! porter attention peut entraîner des dégâts graves à la il est important de trouver l'origine de la fuite. Ne pas y n'est pas une cause d'alarme, mais si de l'huile goutte, Un peu d'huile à proximité d'un couvercle ou d'un joint

Joint neuf. que les vis sont bien serrées. Si elles le sont, installez un Si la fuite apparaît à proximité d'un couvercle, vérifiez

agréé ou à l'usine. remplacez le joint. Adressez-vous à un concessionnaire Si la fuite paraît provenir d'un arbre et d'un joint d'huile,

y a une fuite d'huile quelconque. niveau d'huile après 30 heures de fonctionnement ou s'il niveau d'huile de la transmission est trop bas. Vérifiez le IMPORTANT: N'utilisez jamais le motoculteur si le

VERIFICATION DE LA BOULONNERIE

nouveau du motoculteur. ou remplacez-la le cas échéant, avant de vous servir à serrée toutes les 10 minutes d'utilisation et resserrez-la Vérifiez que toute la boulonnerie est présente et bien

transmission et la poignée du guide de profondeur sur la N'oubliez pas de vérifier les vis sous le capot du

transmission. motoculteur car elles maintiennent le couvercle de la

PNEUS VERIFICATION DE LA PRESSION DES

(Rodéles équipés de pneus)

sion doit se situer entre 5 et 20 lb/po2. Vérifiez la pression d'air dans les deux pneus. La pres-

de l'autre. pour empêcher le motoculteur de tirer plus d'un côté que Les deux pneus doivent être gonflés à la même pression



Utilisation



AVERTISSEMENT

Avant de nettoyer les dents à la main, arrêtez le moteur, atpièces que toutes les pièces en mouvement et débranchez le fil de la bougie. Retirez la clé de contact sur tous les modèles à démarage électrique. Le non respect de cette consigne peut entraîner des bles-entraîner des bles-entraîner des bles-eutrainer des

Le chargement et le déchargement du motoculteur dans un véhicule peuvent présenter des risques et nous vous le déconseillons, sauf en cas de besoin extrême car ceci peut entraîner des blessures corporelles et des dégâts matériet des

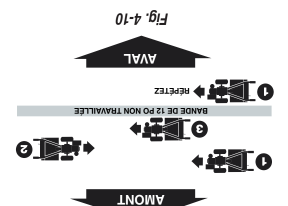
Placez des cales en bois devant les roues s'il est nécessaire d'arrêter le motoculteur sur la rampe et de l'empêcher de rouler. Utilisez aussi des cales pour bloquer temporairement le motoculteur sur la rampe et pour bloquer les roues quand le motoculteur est dans le véhicule chargé.

Une fois le motoculteur chargé, empêchez-le de rouler en plaçant les roues au mode ROUES MO-TRICES. Calez les roues et attachez le motoculteur au véhicule.

Jardinage en terrasses

 Pour aménager une terrasse, commencez à travailler au sommet de la pente, puis descendez. Effectuez plusieurs passages sur le premier rang, comme à la Fig. 4-10.

Pour amènager chaque terrasse inférieure successive, marchez en dessous de la terrasse que vous préparez. Pour améliorer la stabilité du motoculteur, gardez foujours la roue en amont dans la terre meuble qui vient d'être retournée. Ne retournez pas les 12 derniers pouces ou plus sur le côté extérieur en aval de chaque terrasse. Cette zone non travaillée empêche l'érosion des terrasses et procure aussi lée empêche l'érosion des terrasses et procure aussi une allée entre les rangs.



CHARGEMENT ET DÉCHARGEMENT DU MOTOCULTEUR

AVERTISSEMENT: Le chargement et le déchargement du motoculteur dans un véhicule peuvent présenter des risques et nous vous le déconseillons, sauf en cas de besoin extrême car ceci peut entraîner des blessures corporelles et des dégâts matériels. Si vous devez absolument charger le motoculteur, procédez comme suit:

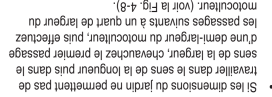


- Avant de charger ou de décharger le motoculteur, arrêtez le moteur, attendez que toutes les pièces en mouvement se soient immobilisées, débranchez le fil de la bougie et attendez que le moteur et le silencieux aient refroidi.
- Le poids et la taille du motoculteur le rendent difficile à soulever par une seule personne. Deux personnes ou plus sont recommandées.
- Utilisez une rampe très solide et roulez le motoculteur manuellement (le moteur est arrêté) pour charger ou décharger le motoculteur du véhicule. Deux personnes ou plus sont recommandées pour ce travail.
- Les rampes doivent être suffisamment solides pour supporter le poids combiné du motoculteur et d'une ou de plusieurs personnes. Elles doivent aussi fournir une bonne traction pour empêcher tout dérapage, être dotées de rails de guidage latéral et d'un dispositif de blocage sur le véhicule.
- Les personnes doivent porter des chaussures solides qui les empêcheront de glisser.
- Positionnez le véhicule de manière que l'angle de la rampe soit le plus plat possible (moins la rampe est inclinée, plus le chargement/déchargement est facile).
 Arrêtez le moteur du véhicule et serrez le frein de stationnement.
- Dans la montée, placez-vous à la position normale de conduite et poussez le motoculteur devant vous. Placez une personne de chaque côté pour tourner les roues.
- Pour la descente, marchez à reculons de manière que le motoculteur vous suive. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacles derrière vous. Placez une personne à chaque roue pour contrôler la vitesse du motoculteur. Ne descendez jamais avec le motoculteur en premier car il pourrait basculer vers l'avant.





- Pour limiter les risques d'emmêlement, réglez le guide de profondeur suffisamment profondément pour bénéficier d'une action coupante maximale lors du contact des dents avec la terre. Essayez aussi d'enterrer les débris végétaux encore verts, humides et tendres.
- Essayez aussi de bouger le guidon de droite à gauche en travaillant (de 6 à 12 po). Ce mouvement en « queue de poisson » permet souvent de nettoyer les dents.
- Si des débris se prennent dans les dents, dégagez celles-ci de la terre et faites-les tourner en marche arrière (le cas échéant) sur une distance de quelques pieds. Ce mouvement contre-rotatif devrait dégager bien des débris.
- Il sera peut-être nécessaire de dégager les débris à la main (un couteau de poche sera très utile pour couper les débris). N'oubliez pas d'arrêter le moteur et de débrancher le fil de la bougie avant de nettoyer les dents à la main.



Binage

Une bonne planification permettra de laisser suffisamment de place entre les rangs pour permettre de les piner (voir Fig. 4-9). Prévoyez suffisamment d'espace pour la largeur du capot, ainsi qu'un espace suffisant pour la croissance future des plantes.

Travail sur des pentes

Lisez attentivement les recommandations suivantes avant de travailler sur des pentes :

Si vous devez travailler sur une légère pente, respectez ces très importantes consignes de sécurité:

- Ne travaillez que sur de légères pentes, jamais sur des pentes très prononcées où la stabilité est inadéquate. (Voir les consignes de sécurité du Chapitre 1 : Sécurité dans cette notice d'utilisation.)
- 2. Nous vous recommandons de travailler parallèlement à la pente, plutôt que dans l'autre sens. De cette manière, vous bénéficierez d'une surface de plantation maximale et aussi plus de place pour hiner

IMPORTANT: Si vous travaillez sur des pentes, vérifiez que le niveau d'huile correct est toujours maintenu dans le moteur (vérifiez toutes les demi-heures de travail). L'inclinaison du motoculteur modifie le niveau de l'huile et peut empêcher la bonne lubrification des pièces du moteur. Maintenez toujours le plein d'huile!

Travail parallèlement à la pente (à la verticale)

- Pour minimiser l'érosion du sol, pensez à ajouter suffisamment de matière organique pour assurer la bonne retenue d'humidité et essayez de ne pas laisser trop d'empreintes de pieds ou de roues.

 Annual de matière de pieds ou de roues.

 Province d'émpreintes de pieds ou de roues.

 Province d'émpreintes de pieds ou de roues.
- Pour travailler parallèlement à la pente, nous recommandons de faire un premier passage en montant car les dents travailleront plus en profondeur dans la montée que dans la descente. Si la terre est meuble ou en présence de mauvaises herbes, il faudra peutêtre relever légèrement le guidon dans la montée. Dans la descente, chevauchez le premier passage d'une demi-largeur du motoculteur.

Nettoyage des dents

Le mouvement des dents assure leur auto-nettoyage, ce qui supprime les débris emmêlés. Il se peut toutefois que des herbes sèches, des tiges filamenteuses ou des vignes plus robustes demeurent coincées dans les dents. Procédez comme suit pour nettoyer les dents si besoin est.



Utilisation



EVERTISSEMENT

les directives. le motoculteur suivez absolument charger riels. Si vous devez et des dégâts matéblessures corporelles bent eutrainer des extrême car ceci en cas de besoin déconseillons, sauf et nous vous le présenter des risques un véhicule peuvent motoculteur dans déchargement du Le chargement et le



Ntilisation



AVERTISSEMENT

Avant de nettoyer les dents à la main, arrêtez le moteur, attendez que toutes les spièces en mouvement se soient immobilisées et débranchez le fil de la bougie. Retirez la clé de contact sur tous rage électrique. Le non respect de cette consigne peut cette consigne peut cette consigne peut sures corporelles.

Avant de travailler le sol, prenez contact sol, prenez contact avec la compagnie de téléphone et autres pour vous assurer qu'il propriété. Ne travaillez pas à proximité de câbles électriques ou de téléphone, conduites ou tuyaux conduites ou tuyaux enterrés.

CONSEILS ETTECHNIQUES DETRAVAIL

- Ce motoculteur est équipé de dents contre-rotatives (CRT). Quand les roues tournent vers l'avant, les dents
 tournent dans le sens contraire. Ceci donne lieu à un mouvement ascendant des dents qui travaillent en profondeur et arrachent les mauvaises herbes tout en retournant la terre. Ne demandez pas au moteur de faire trop
 d'efforts, mais travaillez le plus profondément possible à chaque passage. Lors des passages suivants, les roues
 risquent de patiner dans la terre amollie. Vous pouvez aider en relevant légèrement le guidon (une main, paume
 vers le haut, est le plus efficace).
- Résistez à la tentation de pousser sur le guidon pour faire travailler les dents plus profondément. Ceci a pour conséquence de réduire le poids sur les roues motrices et de diminuer la traction. Si les roues ne ralentissent pas le motoculteur, les dents auront tendance à le faire reculer, vers le conducteur. (Parfois, une légère pression sur le guidon permettra de travailler plus facilement une section de terre particulièrement difficile, mais dans la plupart des cas, ceci ne sera pas nécessaire).
- Pour biner (soit émietter la terre autour des plantes pour éliminer les mauvaises herbes, voir la Fig. 4-9), réglez la profondeur de travail des dents à 1 ou 2 po seulement. Un travail à faible profondeur évite d'endommager les plantes dont les racines sont superficielles. En cas de besoin, relevez légèrement les guidon pour empêcher les dents de travailler trop profondément. (Un binage régulier élimine non seulement les mauvaises herbes, mais émiette et aère la terre pour permettre une meilleure absorption de l'humidité et, par conséquent, une pousse plus vigoureuse). L'arrosage du potager quelques jours avant de le labourer de même que laisser la terre reposer pendant un jour ou deux avant d'effectuer le dernier passage en profondeur facilitera le travail.

Avec un peu d'expérience, vous déterminerez rapidement la profondeur et la vitesse de travail qui conviennent le mieux dans votre jardin.

Choix de la vitesse correcte des roues et des dents

Réglez la manette de la commande des gaz à un régime qui fournit suffisamment de puissance au moteur tout en le laissant travailler à la vitesse la plus lente...au moins jusqu'à ce que vous ayez atteint la profondeur de travail maximale de votre choix. Un régime plus élevé peut être souhaitable lors du dernier passage dans un semis ou en binant. La sélection du régime correct, en fonction de la profondeur de travail, assurera une puissance suffisante pour accomplir le travail sans demander au moteur de faire des efforts.

Evitez de travailler une terre détrempée !

Le labourage d'une terre détrempée donne souvent lieu à la formation de grosses mottes de terre dure qui gênent la croissance des jeunes plants. Dans la mesure du possible, essayez d'attendre plusieurs jours après de grosses pluies avant de travailler la terre pour lui permettre de sécher un peu. Vérifiez la condition de la terre en formant une la condition de la terre en formant une meut, elle est trop détrempée.

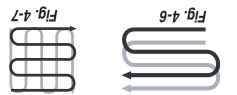
Évitez de laisser des empreintes!

Dans la mesure du possible, marchez du côté qui n'a pas encore été travaillé pour ne pas laisser d'empreintes sur la terre traîchement retournée ou binée. Les empreintes ont tendance à tasser la terre et à contribuer à son érosion. Elles risquent aussi de « planter » des graines indésirables dans une des graines indésirables dans une terre fraîchement préparée.

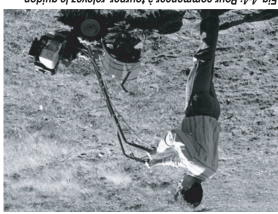
Laisser le motoculteur faire son travail!

Détendez-vous en travaillant et laissez les roues faire avancer le motoculteur pendant que les dents labourent la terre. Marchez sur le côté qui n'a pas encore été travaillé (pour éviter de laisser des empreintes sur la terre qui vient d'être retournée) et tenez légèrement, mais fermement, le légèrement, mais fermement, le

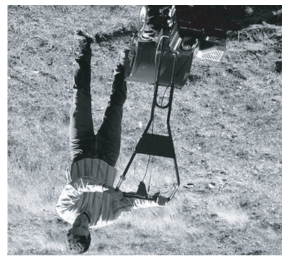
Préparation des semis



Pour préparer des semis, passez deux fois sur le premier rang, puis chevauchez les passages suivants d'une demi-largeur du motoculteur (voir la Fig. 4-6). Effectuez un deuxième passage perpendiculaire, comme à la Fig. 4-7. Vous obtiendrez de meilleurs résultats en faisant chevaucher chaque meilleurs résultats en faisant chevaucher chaque quatre passages pourront être nécessaires pour pulvériser la terre).



motoculteur soit équilibré. jusqu'à ce que les dents sortent de la terre et que le Fig. 4-4: Pour commencer à tourner, relevez le guidon



côté du virage. Fig. 4-5: Les dents hors du sol, poussez le guidon vers le

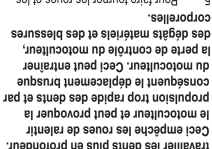
- sus des roues (Fig. 4-4). moteur et les dents soient bien équilibrés au-desjusqu'à ce que les dents sortent du sol et que le b. Pour commencer le demi-tour, relevez le guidon
- terre pour continuer à travailler. est terminé, abaissez lentement les dents dans la du côté du virage (Fig. 4-5). Quand le demi-tour c. Le motoculteur étant équilibré, poussez le guidon

Arrêt du motoculteur et du moteur

- (Modèles 643B et 645A) selon celle qui est utilisée. ou la commande d'embrayage de la marche arrière d'embrayage de la marche avant (tous les modèles) 1. Pour arrêter les roues et les dents, lâchez la barre
- position « OFF » ou « STOP ». et/ou la manette de la commande des gaz à la 2. Pour arrêter le moteur, placez l'interrupteur d'allumage

- enclencher les dents : 4. Pour faire tourner les roues en marche avant et pour
- arrêter le mouvement des roues et des dents. (Fig. 4-1) contre le guidon, relâchez la barre pour a. Relevez la barre d'embrayage de la marche avant
- diminuerait la traction. -ce qui réduirait le poids au-dessus des roues et forcer les dents à travailler plus en profondeur propre rythme, sans appuyer sur le guidon pour la Fig. 4-2. Laissez le motoculteur avancer à son d'une seule main (tout en restant détendu). Voir côté du motoculteur. Tenez fermement le guidon labourent la terre. Marchez un peu en retrait et à roues tirer le motoculteur pendant que les dents b. Soyez détendu en travaillant et laissez les

travailler les dents plus en profondeur. sur le guidon pour essayer de faire AVERTISSEMENT: N'appuyez pas



: (tuəməluəs dents en marche arrière (Modèles 643B et 645A Pour faire tourner les roues et les .6

bouton d'embrayage de la marche arrière. arrêter le mouvement vers l'arrière, lâchez le d'embrayage de la marche arrière (Fig. 4-3). Pour sorties de la terre, puis tirez sur la commande guidon d'une main jusqu'à ce que les dents soient b. Arrêtez tout mouvement vers l'avant. Relevez le

reculant. Ne retournez pas la terre en reculant.

a. Regardez derrière vous et faites très attention en

- de courtes distances. 6. Pour déplacer le Modèle 643B en marche arrière sur
- sortent de la terre. puis relevez le guidon jusqu'à ce que les dents a. Lâchez la barre d'embrayage de la marche avant,
- droite. Répétez au besoin. pour que la roue gauche soit en retrait de la roue gauche. Basculez ensuite le guidon vers la droite roue droite soit légèrement en retrait de la roue b. Basculez le guidon vers la gauche pour que la
- deux roues en mode ROUES LIBRES. marche arrière, arrêtez le moteur puis placez les c. Pour parcourir de plus longues distances en
- 7. Pour faire demi-tour avec le motoculteur :
- éloigner vos pieds et jambes des dents. endroit bien dégagé. Faites très attention de bien a. Habituez-vous à tourner le motoculteur dans un



Utilisation



TNEMESSITAEVA

blessures corporelles. peut entraîner des consigne de sécurité non respect de cette **6N ROUES LIBRES. Le** descendre une pente Jamais le motoculteur stable. Ne laissez en restant toujours Travaillez lentement en toute sécurité. garantir une utilisation est trop abrupte pour toculteur si la pente -om əl aaq zəsilitu'V

sures corporelles. entraîner des blescette consigne peut Le non respect de rage électrique. les modèles à démarde contact sur tous bougie. Retirez la clé débranchez le fil de la tə səəsilidommi vement se soient les pièces en mouattendez que toutes arrêtez le moteur, les dents à la main, Avant de nettoyer



Utilisation



TNEMESSITAEVA

du moteur et de la pièces en mouvement ajustés de toutes les non stnamatáv ta mains, pieds, cheveux Eloignez toujours vos un gaz inodore mortel. monoxyde de carbone, moteur contiennent du gaz d'échappement du ou mal ventilé. Les on dans un local clos le moteur à l'intérieur faites jamais tourner du motoculteur.Ne ou pendant l'utilisation démarrage du moteur motoculteur lors du trouve à proximité du le conducteur ne se personne d'autre que Assurez-vous que



motoculteur.

Consultez la notice d'utilisation du moteur pour tout renseignement concernant la mise en route du moteur.



Figure 4-2: Utilisez une seule main pour guider le motoculteur en marche avant.



Figure 4-3: Sortez les dents du sol et regardez derrière vous en reculant.

UTILISATION DU MOTOCULTEUR

Les instructions suivantes expliquent comment utiliser votre motoculteur effectivement et en toute sécurité. Lisez les Conseils et techniques de travail dans ce chapitre avant d'enfoncer les dents dans le sol.

Ce motoculteur est équipé de « dents contre-rotatives » (CRT). Il fonctionne différemment d'un motoculteur ordinaire (SRT). Quand les roues avancent, les dents tournent dans le sens inverse, ce qui provoque un mouvement ascendant des dents qui travaillent en profondeur et arrachent les mauvaises herbes tout en retournant bien arrachent les mauvaises herbes tout en retournant bien la terre.

- Éffectuez les Vérifications avant le démarrage énoncées au début du chapitre. Vérifiez que les roues sont en mode ROUES MOTRICES.
- 2. Abaissez complètement la poignée du guide de profondeur pour que les dents ne touchent pas le sol. Familiarisez-vous avec le motoculteur à cette position et déplacez-vous. Avant de commencer à travailler, déplacez le guide de profondeur à la profondeur de travail désirée (voir les Conseils et techniques de travail
- 3. Faites démarrer le moteur et laissez-le s'échauffer avant de placer la commande des gaz à la position « FAST ».

- Avant de faire démarrer le moteur, placez les deux roues en mode ROUES MOTRICES. Ne laissez jamais les roues en mode ROUES LIBRES quand le moteur tourne. Si les roues sont en ROUES LIBRES, elles ne retiendront pas le motoculteur et les dents peuvent déplacer le motoculteur rapidement vers l'avant ou vers le motoculteur rapidement vers l'avant ou vers
- Avant de faire démarrer le moteur, placez la barre d'embrayage de la marche avant (tous les modèles) et la commande d'embrayage de la marche arrière (Modèles 643B et 645A seulement) au point mort en lâchant les commandes.
- Ne laissez jamais le moteur tourner à l'intérieur ou dans un endroit fermé et mal aéré. Les gaz d'échappement du moteur contiennent du monoxyde de carbone, un gaz mortel et inodore.
- Ne touchez pas le silencieux et ses abords, car leur température peut atteindre 150°F.
- Abaissez complètement la poignée du guide de profondeur à la position de transport pour que les dents ne touchent pas le sol.
- $\ensuremath{\mbox{4}}.$ Relâchez toutes les commandes du motoculteur.
- 5. Si le moteur est équipé d'une soupape de carburant, ouvrez-la selon les instructions dans la notice d'utilisation du moteur fournie séparément.
- 6. Placez l'interrupteur d'allumage et/ou la manette de la commande des gaz qui se trouve sur le moteur à la position « ON », « RUN », « FAST » ou « START », selon les instructions dans la notice d'utilisation du moteur fournie séparément.
- 7. Fermez le volet de départ ou amorcez le moteur, selon les instructions dans la notice d'utilisation fournie séparément.
- 8. Placez une main sur le réservoir d'essence pour stabiliser le motoculteur et tirez sur la poignée de la corde du démarreur. Utilisez le démarreur à lanceur pour faire démarrer le moteur, selon les instructions dans la notice d'utilisation du moteur pournie séparément. Quand le moteur démarre, ouvrez progressivement le volet de départ (le cas échéant) en déplaçant la manette à la position « NO échéant) en déplaçant la manette à la position « NO échéant) en déplaçant la manette à la position « NO échéant) en déplaçant la manette à la position « NO échéant) en déplaçant la manette pour la casa de l
- Utilisez la position « FAST » de la commande des gaz pour travailler.

Arrêt du moteur et des dents Pour arrêter le moteur et les dents

Pour arrêter le moteur et les dents, il suffiit de lâcher la barre d'embrayage de la marche avant (fous les modèles) ou la commande d'embrayage de la marche arrière (Modèles 643B et 645A) – selon celle qui est utilisée.

Pour arrêter le moteur, placez l'interrupteur d'allumage et/ou la manette de la commande des gaz à la position α OFF » ou « STOP ».



entraîner des blessures graves. non respect de ces instructions peut étiquettes apposées sur la machine. Le d'utilisation du moteur et sur les notice d'utilisation, dans la notice instructions (Chapitre 4) dans cette les commandes (Chapitre 3) et autres consignes de sécurité (Chapitre 1), ment et bien comprendre toutes les la machine, veuillez lire attentive-AVERTISSEMENT: Avant d'utiliser

ИОІТОПОВТИ

le jardin. le motoculteur, vous pourrez commencer à travailler dans réglées à la position de transport) Une fois à l'aise avec sans enclencher les dents dans la terre (les dents étant vous habituer à utiliser les commandes du motoculteur le jardin. Choisissez une zone dégagée et plate pour le fonctionnement du motoculteur avant de l'utiliser dans marche. Prenez aussi le temps de vous familiariser avec d'utilisation du moteur avant de mettre le moteur en Lisez attentivement le chapitre Utilisation et la notice

RODAGE

notice d'utilisation du moteur). chapitre Entretien de cette notice d'utilisation et dans la mières heures d'utilisation du motoculteur neuf (voir le Effectuez les entretiens suivants après les deux pre-

- Changez l'huile à moteur.
- manquante. ne manque. Serrez ou remplacez toute boulonnerie 2. Vérifiez que la boulonnerie est bien serrée et que rien
- 3. Vérifiez la tension de la courroie de la marche avant.
- 4. Vérifiez le niveau de l'huile pour engrenages de la

Târra tə ədarramàd

transmission.

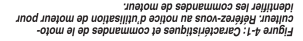
Vérifications avant le démarrage

tions et entretiens suivants avant chaque utilisation: Débranchez le fil de la bougie pour effectuer les vérifica-

- motoculteur. Lisez la notice d'utilisation du moteur fournie avec le sécurité et Commandes dans cette notice d'utilisation. 1. Lisez attentivement les chapitres Consignes de
- goupilles doivent traverser les moyeux et l'axe des Réglez les roues en mode ROUES MOTRICES (les
- manquante et réparez ou remplacez au besoin.
- d'utilisation du moteur. 4. Vérifiez le niveau de l'huile à moteur. Voir la notice
- 5. Vérifiez que tous les dispositifs de sécurité et de
- 6. Vérifiez le filtre à air et le système de refroidissement



Commande d'embrayage



itre 1) et dans la notice d'utilisation du cette notice d'utilisation (voir le Chapconcernant l'essence, énoncées dans Respectez les consignes de sécurité SES VAPEURS PEUVENT EXPLOSER. **THES INFLAMMABLE ET AVERTISSEMENT: L'ESSENCE EST**

> de la roue d'entraînement

Goupille

corporelles graves et des dégâts sécurité peut entraîner des blessures Le non respect de ces consignes de

consignes de sécurité. attentivement toutes les instructions et toutes les mandée dans la notice d'utilisation du moteur. Suivez 7. Faites le plein du réservoir avec l'essence recom-

8. Rebranchez le fil de la bougie.

Démarrage du moteur

moteur en marche et comment l'arrêter. Les paragraphes suivants expliquent comment mettre le

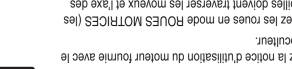
tiques et commandes. du moteur du Chapitre 3 : Caractérissur les commandes du motoculteur et sécurité, ainsi que les renseignements sécurité du Chapitre 1 : Consignes de Revoyez aussi les consignes de les instructions dans ce chapitre. tant que vous n'avez pas lu toutes d'enclencher les dents ou les roues AVERTISSEMENT: Ne tentez pas

démarrage énumérées précédemment sur cette page. 1. Faites les Vérifications avant le

Chapitre 3 de cette notice d'utilisation). Goupilles d'entraînement des roues dans le 2. Placez les roues en mode ROUES MOTRICES (voir

l'équipement : blessure corporelle grave ou dégât à **AVERTISSEMENT: Pour éviter toute**





- rones).
- 3. Vérifiez que la boulonnerie n'est ni desserrée ni
- protection sont en place.
- du moteur. Voir la notice d'utilisation du moteur.







TNAMESTISSEMENT

réglage. ou de modifier son contourner son rôle Wessayez Jamais de positif de sécurité. -sib nu tse stneb l'embrayage des de commande de Le mécanisme

incandescente. toute autre source pipe, tout cigare ou toute cigarettes ou est chaud. Eteignez ou quand le moteur que le moteur tourne l'intérieur, pendant plein d'essence à Me faites jamais le peurs sont explosif. -sv səl tə əldsmmslini est extrêmement l'essence. L'essence en manipulant de Faites très attention

chine.

apposé sur la ma-

lire l'avertissement

des dents. Veuillez

asins et vos pieds

N'approchez pas vos

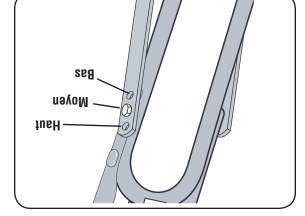


et commandes Caractéristiques



pièces en mouvement ajustés de toutes les et vêtements non mains, pieds, cheveux Eloignez toujours vos un gaz inodore mortel. monoxyde de carbone, moteur contiennent du gaz d'échappement du ou mal ventilé. Les on dans un local clos le moteur à l'intérieur faites jamais tourner du motoculteur.Ne ou pendant l'utilisation démarrage du moteur motoculteur lors du trouve à proximité du le conducteur ne se personne d'autre que Assurez-vous que





en profondeur

Réglages de travail

Figure 3-5: Poignée du guide de profondeur (G).

en surface de travail

Réglages

Position de transport

Figure 3-6: Réglage de la hauteur du guidon.

AVERTISSEMENT

du moteur et de la



moteur. la mise en route du ment concernant pour tout renseigned'utilisation du moteur Consultez la notice

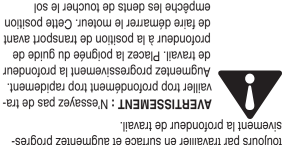
POIGNÉE DU GUIDE DE PROFONDEUR

profondeur de travail des dents. Cette poignée (F, Figure 3-5) permet de régler la

bloquer dans les encoches correspondant à la hauteur Tirez sur la poignée et relevez-la ou abaissez-la pour la

le sol. Cette position doit aussi être utilisée lors du déplacement du motoculteur sans que les dents touchent les dents à environ 1 ½ po du sol, ce qui permet le La position de transport (encoche la plus haute) relève

toujours par travailler en surface et augmentez progresdu sol. Pour obtenir de meilleurs résultats, commencez deur de travail de 6 po environ, en fonction des conditions travail. L'encoche la plus basse correspond à une profon-Le fait de relever la poignée augmente la profondeur de





démarrage.

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU GUIDON

entraîner des blessures corporelles ou des

Le non respect de cet avertissement peut

jusqu'à ce que vous soyez prêt à travailler.

dégâts matériels.

enfoncées à 3 ou 4 po dans la terre. hauteur de la taille du conducteur quand les dents sont (Figure 3-6). De manière générale, ajustez le guidon à Le guidon peut être ajusté à trois hauteurs différentes

Pour ajuster le guidon :

- laissez le moteur refroidir. 1. Arrêtez le moteur, débranchez le fil de la bougie et
- Replacez la boulonnerie. 2. Retirez la boulonnerie et repositionnez le guidon.



Caractéristiques

et commandes

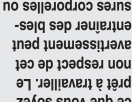


AVERTISSEMENT

de travailler trop

N'essayez pas

non respect de cet prêt à travailler. Le zavos suov aup ac toucher le sol jusqu'à empêche les dents de moteur. Cette position de faire démarrer le tion de transport avant profondeur à la posieb ebiug ub eengiod de travail. Placez la sivement la profondeur Augmentez progrestrop rapidement. profondément



des dégâts matériels.

la mise en route du ment concernant pour tout renseigned'utilisation du moteur Consultez la notice

moteur.

retirez la cale qui soutient la transmission. l'axe (B). Répétez la procédure sur l'autre roue et Enfoncez la goupille Klik (A) dans le moyeu (C) et du moyeu (D, Figure 3-2) et de l'axe des roues (B). Glissez la roue vers l'extérieur et alignez les trous 4. POUR LE MODE ROUES MOTRICES (Figure 3-2):

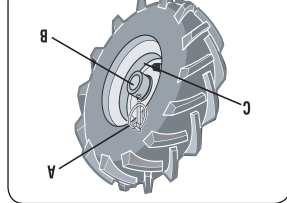


Figure 3-2: Mode ROUES MOTRICES

ment. Répétez la procédure sur l'autre roue et retirez Klik (A, Figure 3-3) dans le trou de l'axe (B) seule-Glissez la roue vers l'intérieur et enfoncez la goupille POUR LE MODE ROUES LIBRES (Figure 3-3):

AVERTISSEMENT: Avant de mettre la cale qui soutient la transmission.

L'enclenchement de la barre d'entraînement des roues. CES. Consultez la section Goupilles roues sont en mode ROUES MOTRIle moteur en marche, vérifiez que les

Le non respect de cette consigne en mode ROUES MOTRICES peut si les roues ne sont pas réglées de la marche arrière (le cas échéant) d'embrayage de la marche avant ou

motoculteur, des dégâts matériels ou peut entraîner la perte de contrôle du motoculteur vers l'avant ou l'arrière. provoquer le déplacement rapide du

des blessures corporelles.

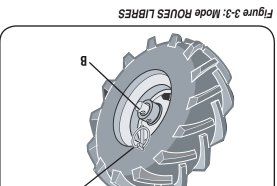
Cette barre (D, Figure 3-4) permet d'embrayer les roues **TNAVA**

BARRE D'EMBRAYAGE DE LA MARCHE

et les dents en marche avant.

avant: Pour utiliser la barre d'embrayage de la marche

- l'avertissement plus haut). 1. Réglez les roues en mode ROUES MOTRICES (voir
- roues et les dents vers l'avant. Figure 3-4) contre le guidon pour faire tourner les Relevez et maintenez la barre d'embrayage (D,
- roues et les dents (le moteur continue de tourner). 3. Relâchez la barre d'embrayage pour arrêter les



et les dents (le moteur continue de tourner).

4. Lâchez le bouton de commande pour arrêter les roues

Les roues et les dents tourneront en marche arrière.

puis tirez sur le bouton de commande (E, Figure 3-4).

sol, regardez derrière vous pour éviter tout obstacle,

3. Relevez le guidon jusqu'à ce que les dents sortent du

2. Arrêtez tout mouvement du motoculteur en relâchant

1. Réglez les roues en mode ROUES MOTRICES (voir

blessures corporelles ou des dégâts

cet avertissement peut entraîner des

en marche arrière. Le non respect de

N'essayez jamais de travailler la terre

machine vers vous. Regardez derrière

vous pour éviter tout obstacle.

la marche arrière ou en tirant la

AVERTISSEMENT: Faites très attention en utilisant

dents dans le sol pour travailler en marche arrière.

manœuvrer le motoculteur – n'enfoncez jamais les

A246 to 4548 (Modèles 643B et 645A

COMMANDE D'EMBRAYAGE DE LA

arrière. Cette caractéristique sert seulement à Figure 3-4) enclenche les roues et les dents en marche La commande d'embrayage de la marche arrière (E,

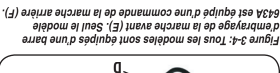
senjement)

Pour utiliser la commande de la marche arrière :

la barre d'embrayage de la marche avant.

l'avertissement plus haut à gauche).

matériels.





et commandes **Caractéristiques**



TNAMASSITABLY

sures graves. entraîner des blesinstructions peut non respect de ces sur la machine. Le étiquettes apposées du moteur et sur les notice d'utilisation d'utilisation, dans la dans cette notice et autres instructions rité, les commandes -uosignes de sécucomprendre toutes les attentivement et bien machine, veuillez lire Avant d'utiliser la

incandescente. toute autre source pipe, tout cigare ou toute cigarettes ou est chaud. Eteignez on duand le moteur que le moteur tourne l'intérieur, pendant plein d'essence à Al sismal satist eV vapeurs sont explosif. inflammable et les est extrêmement l'essence. L'essence en manipulant de Faites très attention

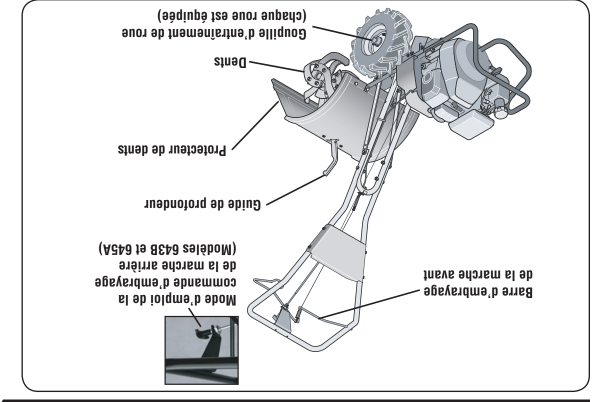


Figure 3-1 : Caractéristiques et commandes de le moto-culteur. Référez-vous au notice d'utilisation de moteur pour identi-

.est embrayée. commande de la marche arrière (Modèles 643B et la marche avant (sur tous les modèles) ou la barre de qui les fait tourner quand la barre de commande de des roues. Les roues sont ainsi bloquées sur l'axe, ce goupilles Klik dans les moyeux des roues et dans l'axe roues en mode ROUES MOTRICES en enfonçant les

ment quand le motoculteur est déplacé manuellement. les moyeux), ce qui permet aux roues de tourner libreenfoncées dans les trous de l'axe des roues (pas dans ne tourne pas. En ROUES LIBRES, les goupilles sont pour le déplacement du motoculteur quand le moteur Le mode ROUES LIBRES n'est recommandé que

BONES LIBRES: Pour régler les roues en mode ROUES MOTRICES ou

laissez le moteur refroidir. 1. Arrêtez le moteur, débranchez le fil de la bougie et

corporelles ou des dégâts matériels. tions peut entraîner des blessures réservoir. Le non respect des instrucles roues. L'essence pourrait couler du changer la position des goupilles sur pas le motoculteur sur le côté pour AVERTISSEMENT: Ne basculez

- placez une cale solide sous la transmission. 2. Relevez une roue à environ un pouce du sol et
- l'arbre d'entraînement des roues (B). 3. Enlevez une goupille Klik (A, Figures 3-2 et 3-3) de

Avant de faire démarrer le moteur, placez les deux INTRODUCTION fier les commandes de moteur.

chapitre suivant Utilisation pour plus de détails. diverses commandes du motoculteur. Consultez le Ce chapitre explique l'emplacement et le rôle des

compreniez bien leur rôle. commandes, le moteur à l'arrêt, jusqu'à ce que vous Familiarisez-vous avec le fonctionnement de ces

COMMANDES DU MOTEUR

commandes du moteur. accompagne le motoculteur) pour identifier les différentes le fabricant du moteur (dans la documentation qui Consultez la notice d'utilisation du moteur fournie par

sur le moteur même. IMPORTAL : La commande d'arrêt du moteur se trouve

GOUPILLES D'ENTRAÎNEMENT DES ROUES

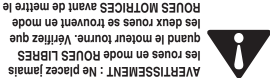
MOTRICES ou en mode ROUES LIBRES. (B). Les roues peuvent être placées en mode ROUES 3-2 et 3-3) qui maintient la roue sur l'axe des roues Chaque roue est équipée d'une goupille Klik (A, Figures

matériels ou des blessures corporelles.

de contrôle du motoculteur, des dégâts

cette consigne peut entraîner la perte

moteur en marche. Le non respect de



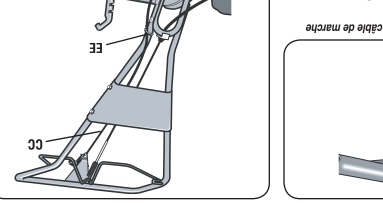


Fig. 2-9: Acheminement du câble d'embrayage de la marche arrière (CC). Maintenez en place avec un attache-câble (EE).

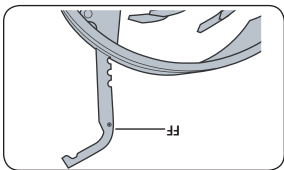


Fig. 2.10: Réglage du guide de profondeur.

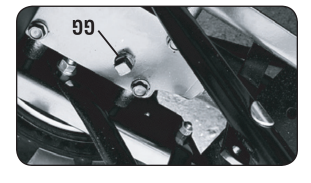


Fig. 2.11: Dévissez le bouchon du carter d'huile.

NEUVIÈME ÉTAPE : VÉRIFICATION DE LA Équipés de pneus).

Vérifiez la pression des pneus avec un manomètre. Gonflez ou dégonflez les pneus de manière égale pour maintenir une pression entre 15 et 20 lb/po² (lb par pouce carré). Vérifiez que les deux pneus sont gonflés à la même pression sinon le motoculteur tirera d'un côté ou do l'autro

Coté plat

Fig. 2-8: Installation du support et du câble de marche arrière.

SIXIÈME ÉTAPE : VÉRIFICATION DU NIVEAU D'HUILE DE LA TRANSMISSION

Le plein d'huile pour engrenages a été fait à l'usine. Nous vous conseillons toutefois de vérifier le niveau d'huile

IMPORTANT: N'utilisez pas le motoculteur si le niveau d'huile est bas car vous risquez d'endommager gravement les pièces de la transmission.

- 1. Placez le motoculteur sur une surface plane et relevez la poignée du guide de profondeur (FF, Fig. 2-10) pour l'enclencher dans l'encoche la plus basse. 2. Dévissez le bouchon du carter d'huile (GG, Fig. 2-11) de l'habitable de la trapsmission et losgisca l'arbre de l'habitable de la trapsmission et losgisca l'arbre
- ב. Devissez le bouchon du carter d'nuile (מב, דוק) de l'habitacle de la transmission et localisez l'arbre de transmission principal dans l'habitacle.
 3. Le niveau d'huile est correct si l'huile arrive à
- mi-hauteur de l'arbre de transmission principal. 4. Si le niveau est trop bas, ajoutez de l'huile après
- 4. 51 le niveau est trop bas, ajoutez de la transmisavoir lu Vérification du niveau d'huile de la transmission dans le chapitre 5.

SEPTIÈME ÉTAPE : PLEIN D'HUILE À MOTEUR

Le motoculteur a été expédié sans le plein d'huile à moteur.

IMPORTANT: Ne faites pas démarrer le moteur avant d'avoir fait le plein d'huile à moteur, car vous risquez d'endommager gravement le moteur.

- 1. Consultez la notice d'utilisation du moteur fournie séparément pour tous les renseignements concernant la quantité et la qualité d'huile à utiliser.
- Placez le motoculteur sur une surface plane et relevez ou abaissez la poignée du guide de profondeur (FF, Fig. 2-10) jusqu'à ce que le moteur soit bien de priveaux.
- Ajoutez l'huile à moteur selon les instructions fournies dans la notice d'utilisation du moteur.
- 4. Abaissez complètement la poignée du guide de profondeur jusqu'à ce qu'elle s'enclenche dans l'encoche la plus haute. De cette façon, les dents se trouvent en position de transport, ce qui permet de déplacer le motoculteur sans que les dents touchent le sol.



AVERTISSEMENT

Lisez, comprenez, et suivez toutes les instructions et les consignes sur la machine et dans ce notice avant le fonctionnement.



Assemblage



trop importante). au point mort (tension barre d'embrayage est des dents quand la mouvement accidentel on brovoduer un (tension insuffisante) déraper la courroie du câble peut faire tension incorrecte **BEMARQUE:** Une

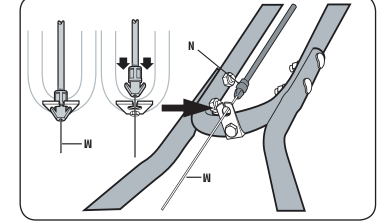
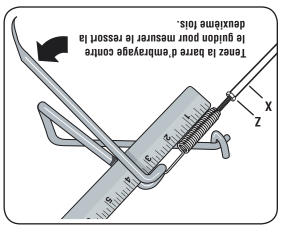


Fig. 2-4: Installation du support et du câble d'embrayage de la marche



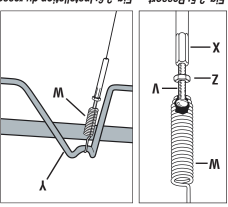
barre est maintenue contre le guidon. quand la barre d'embrayage est relâchée, puis quand la deux fois la longueur des boudins du ressort - d'abord, Fig. 2-7 : Pour vérifier la tension de la courroie, mesurez

SEULEMENT). ARRIERE (MODELES 643B ET 645A CABLE D'EMBRAYAGE DE LA MARCHE CINQUIÈME ÉTAPE : INSTALLATION DU

- d'embrayage de la marche avant. guidon. Vérifiez que le câble passe sous la barre position pour l'expédition et amenez-le jusqu'au marche arrière (CC, Fig. 2-8 et Fig. 2-9) de sa 1. Déroulez lentement le câble d'embrayage de la
- pans (DD) sur le câble et serrez-le à fond. fileté contre le côté plat du trou. Glissez l'écrou à six support du câble et placez le côté plat de l'ensemble 2. Enfoncez le câble (CC, Fig. 2-8) dans la fente sur le
- (EE, Fig. 2-9). rière sur la gauche du guidon avec un attache-câble 3. Maintenez le câble d'embrayage de la marche ar-
- technique. sez-vous au concessionnaire local pour toute aide contre le support). Dans le cas contraire, adres-Le bouton doit retourner au point mort (et reposer la marche arrière en tirant et relâchant le bouton. 4. Vérifiez le bon fonctionnement de l'embrayage de

DE LA MARCHE AVANT TION DU CÄBLE D'EMBRAYAGE QUATRIÈME ÉTAPE : INSTALLA-

- du raccord se mette en place. trou du support jusqu'à ce que la rainure raccord de câble (N, Fig. 2-4) dans le fente du support du câble. Poussez le lique fin du câble (M, Fig. 2-4) dans la l'expédition et faites glisser le fil métalsans bouton) de sa position pour d'embrayage de la marche avant (câble 1. Déroulez lentement le câble
- passe dans le ressort (W, Fig. 2-5). Fig. 2-5) à mi-hauteur sur la vis (V) qui 2. Filetez l'écrou n° 10 – 24 à six pans (Z,
- réglage du câble (X). 3. Filetez la vis (V) dans le dispositif de



d'embrayage de la marche avant. câble d'embrayage sur la barre Fig. 2-6: Installation du ressort du

réglage du câble et dispositif de Fig. 2-5: Ressort

4. Vérifiez la tension de la courroie de la marche avant en

- du câble (W) entre les deux boudins extérieurs. 2-6) étant relâchée, mesurez la longueur du ressort a. La barre d'embrayage de la marche avant (Y, Fig. mesurant deux fois le ressort du câble, comme suit :
- empêcher celui-ci de tourner. contre le dispositif de réglage du câble (X) pour cas, serrez l'écrou à six pans (Z, Fig. 2-7) à fond po plus longue que la première mesure. Dans ce correcte si la deuxième mesure est de 1/16 à 3/16 nouveau la longueur du ressort. La tension est contre le guidon (voir la Fig. 2-7) et mesurez à b. Pressez la barre d'embrayage de la marche avant
- importante). barre d'embrayage est au point mort (tension trop un mouvement accidentel des dents quand la la courroie (tension insuffisante) ou provoquer Une tension incorrecte du câble peut faire déraper la courroie de la marche avant, dans le Chapitre 5. section Vérification et ajustement de la tension de la tension du câble de la façon expliquée dans la Si la longueur du ressort est incorrecte, ajustez



Assemblage



S9J: TNATRO9MI

l'extérieur du guidon. être assemblés sur supports doivent

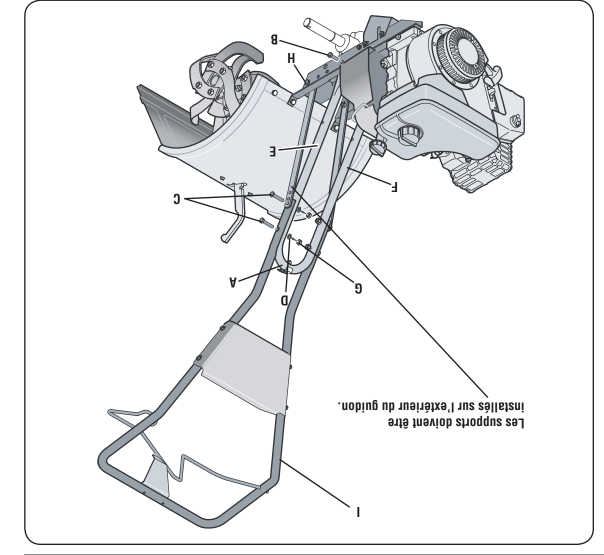
de faire démarrer tnsvA: TNATRO9MI

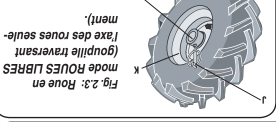
ne sulq eèupilqxe Cette procédure est et l'axe des roues). traverser les moyeux (les goupilles doivent ROUES MOTRICES les roues en mode le moteur, placez

motrices, à la page 10.

détails dans la section

Goupilles des roues





l'axe des roues seulement). Fig. 2.3: Roue en mode ROUES LIBRES (goupille traversant

- soulever une roue à environ 1 po du sol. 1. Placez une cale robuste sous la transmission pour
- roue (K) et de l'axe des roues (L). 2. Retirez la goupille Klik (J, Fig. 2-3) du moyeu de la
- l'axe. Procédez de la même façon pour l'autre roue. La roue doit pouvoir fourner librement (roue libre) sur l'axe des roues (L) seulement (pas dans le moyeu). sur l'axe (N, Fig. 2-3). Insérez la goupille Klik (J) dans 3. Faites glisser la roue complètement vers l'intérieur
- jusqu'à un endroit plat. 4. Servez-vous du guidon pour déplacer le motoculteur

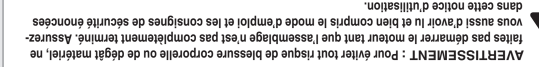
Fig. 2.2: Installation du guidon

- sans le serrer. Puis serrez les deux vis à fond. le support du guidon (A) dans les trous supérieurs écrous à six pans de 5/16 po - 18 (G) pour attacher rondelles-frein fendues de 5/16 po (D) et deux 2. Utilisez deux vis de 5/16 po – 18 x 1 ½ po (C), deux
- desserrez la vis (H) et l'écrou. - 18 (G). REMARQUE: Si un support ne bouge pas, 5/16 po (D) et deux écrous à six pans de 5/16 po - 18 x 1 ½ po (G), deux rondelles-frein fendues de l'extérieur du guidon (I) avec deux vis de 5/16 po sol. Attachez, sans les serrer, les supports sur enfoncées à une profondeur de 3 à 4 po dans le à la hauteur de votre taille quand les dents sont 2-2). Choisissez le réglage qui positionne le guidon dans les deux supports du guidon (E et F, Fig. 3. Trois trous de réglage de la hauteur sont prévus
- 4. Serrez à fond toute la boulonnerie du guidon.
- TROISIÈME ÉTAPE : SORTIR LE MOTO-

CULTEUR DE LA CAISSE.

motoculteur en mode ROUES LIBRES, comme suit : Pour sortir le motoculteur de la caisse, réglez le





спірои



Assemblage



REMARQUE:

derrière le motoculteur. conducteur, debout de la position du gauche s'entendent Les côtés droit et

qui s'appliquent à votre ment les instructions machine. Suivez seulement différents de votre peuvent être légèremodèles illustrés de motoculteurs. Les tice plusieurs modèles REMARQUE: Ce no-

:TNATRO9MI

numéro de modèle.

moteur recommandés. carburant et à l'huile à du moteur quant au la notice d'utilisation si est terminé, consultez Quand l'assemblage ESSENCE NI HOILE. **SNAS** élbéqxe été Ce motoculteur a

INTRODUCTION

complètement ce chapitre avant de commencer l'assemblage du motoculteur. Suivez attentivement les instructions pour assembler correctement le motoculteur. Nous vous conseillons de lire

selon le modèle et votre moteur peut paraître différent des moteurs représentés dans cette seulement les instructions qui se rapportent à votre modèle de motoculteur. Les moteurs varient REMARQUE: Cette notice d'utilisation se rapporte à plusieurs modèles de motoculteur. Suivez

notice d'utilisation.

lors du démontage des roues) (1) une cale en bois (pour soutenir le motoculteur

- modèles à pneus) (1) un manomètre pour pneus (pour les
- (1) de l'huile à moteur. Consultez la notice un entonnoir propre pour l'huile
- quantité d'huile recommandées. d'utilisation du moteur quant à la qualité et la
- *Des clés ouvertes peuvent être utilisées.

OUTILS/ÉQUIPEMENT NÉCESSAIRES

- (2) clé ouverte de ½ po*
- (2) clé ouverte de 9/16 po*
- clé ouverte de 3/8 po* (T)
- (1) grosse clé à molette (Modèles 643B et
- (1) une paire de ciseaux (pour couper les (fremelues Ac45)
- (1) une règle (pour vérifier la tension de la courroie) attache-fils en plastique)

ASSEMBLAGE

PREMIÈRE ÉTAPE : DÉBALLAGE

câbles de commande et de ne pas les plier. REMARQUE: Faites attention de ne pas forcer les

- avoir reçu les instructions dans le chapitre Assemle dégager de la plate-forme d'expédition avant d'en 1. Le motoculteur pèse 133 lb environ. N'essayez pas de
- la caisse de la plate-forme. Enlevez toute agrafe du fond de la caisse et dégagez 2. Enlevez tout matériau d'emballage de la caisse.
- manquent ou sont endommagées). concessionnaire local ou à l'usine si des pièces détachées sont présentes. (Adressez-vous au les pièces mentionnées sur la liste des Pièces de boulonnerie de la caisse. Vérifiez que toutes 3. Sortez toutes les pièces détachées et le sachet

REMARQUE: Servez-vous du calibre de longueur des

vis (Fig. 2-1) pour identifier les vis.

Liste des pièces détachées

θťΩ Description

Guidon (voir K, Fig. 2-2) Support du guidon (voir A, Fig. 2-2)

Vis à tête hex., 5/16-18 x 1 1/2 po Þ Contenu du sachet de boulonnerie

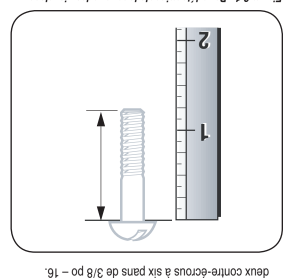
oq № x ðl-8/£ "xəd ətêt ƙ siV 7

Rondelle plate, 3/8 po 7

Ecrou à six pans, 5/16 po - 18 Þ Rondelle-frein fendue, 5/16 po Þ

Contre-écrou à six pans, 3/8 po - 16 7

*Modèles 643B et 645A seulement



- 16 x ¾ po (B), deux rondelles plates de 3/8 po et

du motoculteur avec deux vis à tête hex. de 3/8 po

1. Attachez, sans les serrer, les pattes du support du

DEUXIÈME ÉTAPE : INSTALLATION DU

rer celui-ci. Suivez les instructions fournies dans ce

moteur dans le carter du moteur avant de faire démar-

IMPORTANT : Il est nécessaire d'ajouter de l'huile à

chapitre et dans la notice d'utilisation du moteur.

guidon (A, Fig. 2-2) sur les côtés intérieurs du cadre

'SIN BI distance entre la base de la tête de la vis et l'extrémité de la vis sur le calibre de la façon indiquée et mesurez la Figure 2-1: Pour déterminer la longueur des vis, placez



sécurité Consignes



AVERTISSEMENT

Ce symbole attire

entraîner des blessures ces instructions peut Le non-respect de servir de cette machine. d'essayer de vous notice d'utilisation avant figurant dans cette toutes les instructions d'autrui. Prière de lire biens, mais aussi ceux votre personne et vos danger non seulement benvent mettre en ne sont pas respectées, importantes qui, si elles consignes de sécurité votre attention sur des

notice et sur la machine.

qui figurent dans cette

respecter les avertisse-

personnes qui peuvent

être utilisée que par des Cette machine ne doit Votre responsabilité

ments et instructions

lire, comprendre et

CE ZAWBOFEI

RESPECTEZ

corporelles.

QUI ACCOMPAGNE

L'AVERTISSEMENT

peuvent causer des brûlures. Ne les touchez pas.

14. Le silencieux et le moteur deviennent très chauds et

16. Ne fatiguez pas la machine en essayant de travailler le

15. Faites attention en travaillant près de clôtures, de bâti-

ments ou de câbles souterrains. Les dents rotatives

TĴARA

GTOP

LENT

REMARQUE: Tous les symboles n'aparaissent pas

pruvent se trouver sur le motoculteur et sur le moteur.

Divers symboles (représentés ici avec des desscriptions)

conseilles risdue de causer des plessures.

sécurité ne sont pas à leur place.

recommandés par le fabricant. Le non-respect de ces

20. N'utilisez que des accessoires et équipements annexe

19. Ne levez ou portez jamais la machine tandis que le

plaques protectrices, carters et autres pièces de

que la machine n'est pas endommagée. Réparez tout

gie et mettez le à la masse contre le moteur. Vérifiez

17. Si la machine commence à vibrer ou à faire un bruit

sol trop profondément ou trop rapidement.

peuvent causer des dégats et des blessures.

anormal, arrêtez le moteur, débranchez le fil de la bou-

18. Ne faites jamais fonctionner le motoculteur si les

dégât éventuel avant de remettre en marche.

3019AR

Symboles:

moteur tourne.

forcément sur votre machine.

gangereux. nent du monoxyde de carbone, un gaz inodore très clos car les gaz d'échappement du moteur contien-

13. Ne faites jamais fonctionner la machine dans un local

d'examiner la machine. les dents, de faire un ajustement quelconque ou soit complètement immobilisée avant de déboucher

derrière les guidons). Attendez que les dents se

arrêtez le moteur avant de quitter le poste de conduite

12. Débrayez toutes les commandes (le cas échéant) et

en marche. magée. Réparez tout dégât éventuel avant de remettre le moteur. Vérifiez que la machine n'est pas endomchez le fil de la bougie et mettez le à la masse contre

11. Si vous heurtez un objet, arrêtez le moteur, débrandents à tout moment.

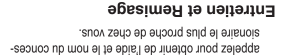
qui ce trouve dans ce notice et éloignez vos pieds des 10. Mettez en marche la machine selon les instructions

reculant ou en tirant la machine vers vous.

9. Regardez en bas et derrière vous et soyez prudent en

8. Soyez prudent pour éviter de glisser ou de tomber. surfaces dures ou glissantes.

7. Ne déplacez jamais rapidement la machine sur des



d'utilisation. Adressez-vous au concessionaire ou ations qui n'ont pas été abordées par cette notice

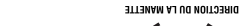
21. Faites toujours preuve de bon sens dans des situ-











МОUVEMENT

instructions de remisage hors-saison.

eau à gaz, radiateur, sèche-linge, etc.)

cette machine.

les au besoin.

gguder.

8. Consultez toujours la notice d'utilisation quant aux

à l'intérieur s'il y a une flamme, une étincelle (chauffe-

sûr, le déchargement, le déplacement, et remisage de

5. Prenez soin des étiquettes d'instructions et remplacez-

moteur à son régime maximal de fonctionnement sans

pas le moteur s'emballer. Le régulateur maintient le

4. Ne modifiez pas le réglage du régulateur et ne laissez

bougie et mettez-le à la terre contre le moteur pour

mobiles se sont immobilisées. Débranchez le fil de la

machine, vérifiez que les dents et toutes les pièces

état de marche. En outre, inspectez visuellement la

serrés fréquemment et que la machine est en bon

2. Vérifiez que tous les écrous, boulons et vis sont bien

1. Ne modifiez jamais les dispositifs de sécurité. Vérifiez

3. Avant de nettoyer, de réparer ou d'examiner la

machine pour déceler les dommages.

souvent qu'ils fonctionnent bien.

empêcher tout démarrage accidentel.

6. Suivez cette notice d'utilisation pour le chargement

7. Ne remisez jamais la machine ou les bidons d'essence

DENTS EN

OUVERT

VOLET

| | |

ARRIÉRE

MARCHE

Я

ВІВЕСТІОИ ВО МОТОСИLTEUR

LEBME

VOLET



sécurité Consignes



QUI ACCOMPAGNE L'AVERTISSEMENT RESPECTEZ corporelles. entraîner des blessures ces instructions peut Le non-respect de servir de cette machine. d'essayer de vous notice d'utilisation avant figurant dans cette toutes les instructions d'autrui. Prière de lire biens, mais aussi ceux votre personne et vos danger non seulement benvent mettre en ne sont pas respectées, importantes qui, si elles consignes de sécurité votre attention sur des Ce symbole attire

AVERTISSEMENT

respecter les avertisselire, comprendre et personnes qui peuvent être utilisée que par des Cette machine ne doit Votre responsabilité **CE ZAMBOLE!**

notice et sur la machine.

qui figurent dans cette

ments et instructions

consignes peut être à l'origine de blessures graves ou même fatales. sures graves. Ce machine peut amputer pieds ou mains. Le non-respect de ces manque d'attention ou une erreur de la part de l'utilisateur peut causer des blesénoncées dans cette notice. Comme avec tout autre équipement motorisé, le DANGER: Ce machine doit être utilisée conformément aux consignes de sécurité

et changez immédiatement de vêtements. sur vos vêtements s'enflammaient. Rincez votre peau

- :tuəməluəs 7. Remisez le carburant dans des bidons homologués
- 8. Éteignez toute cigarette ou pipe, tout cigare ou toute
- 9. Ne faites jamais le plein à l'intérieur. autre chaleur incandescente.
- cuang. pas d'essence pendant que le moteur tourne ou s'il est 10. N'enlevez jamais le capuchon d'essence et n'ajoutez
- minutes avant de faire le plein. 11. Laissez le moteur refroidir pendant au moins deux
- l'expansion du carburant. espace d'un demi-pouce environ pour permettre 12. Ne faites jamais déborder le réservoir. Laissez un
- 13. Resserrez bien le capuchon d'essence.
- affendez 5 minutes avant de la remettre en marche. sur le moteur et la machine. Déplacez la machine et 14. En cas de débordement, essuyez toute éclaboussure
- eau à gaz, radiateur, sèche-linge, etc.) à l'intérieur s'il y a une flamme, une étincelle (chauffe-15. Ne remisez jamais la machine ou les bidons d'essence
- minutes avant de la remiser. 16. Laissez la machine refroidir pendant au moins 5

Fonctionnement

- en mouvement peuvent amputer mains et pieds. pièces en mouvement. Le contacte avec des pièces Ne placez jamais vos mains ou vos pieds près des
- boissons alcoolisées ou pris de médicaments. 2. Ne vous servez pas de la machine après avoir bu des
- fermement les guidons. satisfaisant. Gardez toujours un bon équilibre et tenez 3. Travaillez en plein jour ou avec un éclairage artificiel
- si quelqu'un s'approche. machine quand elle est en marche. Arrêtez la machine les enfants à une distance d'au moins 75 pieds de la 4. Gardez les spectateurs, les animaux de compagnie et
- poignée et ne retiennent pas la machine. avant. Si ceci se produit, laissez vont des barres de peuvent saisir sur le sol et propulser la motoculteur en 5. Faites attention en travaillant en terre dure. Les dents
- bortez pas de passagers. dangers non évidents et à la circulation. Ne transallées ou chemins en gravier. Faites attention aux 6. Soyez extrêmement prudent à proximité des routes,

Utilisation en général

- commander des pièces de rechange. endroit sûr pour toute consultation ultérieure et pour en marche. Conservez cette notice d'utilisation à un notice d'utilisation avant de l'assembler et de la mettre les instructions qui figurent sur la machine et dans la 1. Assurez-vous de lire et de bien comprendre toutes
- rapidement. ment arrêter la machine et débrayer les commandes fonctionnement avant de vous en servir. Sachez com-2. Familiarisez-vous avec les commandes et leur
- surveiller. doit leur apprendre à se servir de cette machine et les la machine et les consignes de sécurité. Un adulte âgés doivent lire et comprendre le mode d'emploi de ans de se servir de la machine. Des enfants plus 3. Ne permettez jamais à des enfants de moins de 14
- S'en servir. fonctionnement de la machine doivent être autorisés à 4. Seuls des adultes responsables connaissant bien le
- si quelqu'un s'approche. machine quand elle est en marche. Arrêtez la machine les enfants à une distance d'au moins 75 pieds de la 5. Gardez les spectateurs, les animaux de compagnie et

Préparation

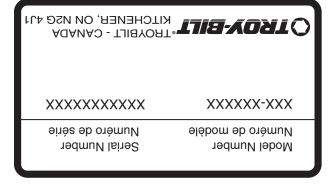
- des blessures. autres objets qui pourraient vous trébuchez et causer sez tous les pierres, planches, fils métalliques et 1. Examinez soigneusement la zone de travail. Ramas-
- jamais la machine pieds nus ou en portant des prendre dans les pièces en mouvement. N'utilisez vêtements lâches ni des bijoux qui risquent de se et des vêtements bien ajustés. Ne portez jamais des 2. Portez des chaussures robustes à semelle épaisse
- mettre en marche le moteur. échéant) la manette au point mort ("N") avant de 3. Débrayez la barre d'embrayage et décalez (le cas
- le moteur tourne. 4. Ne laissez jamais la machine sans surveillance quand
- d'instructions spéciales dans la notice d'utilisation. conque pendant que le moteur tourne, sauf en cas N'essayez jamais d'effectuer un réglage quel-
- ment blessé si des éclaboussures sur votre peau ou vapeurs risquent d'exploser. Vous pouvez être grièves'agit d'un produit extrêmement inflammable et les Faites très attention en manipulant de l'essence. Il

Cette notice d'utilisation est une pièce importante de votre nouvel équipement. Elle vous fournit les renseignements nécessaires à l'assemblage, à la préparation et à l'entretien de votre machine. Veuillez donc la lire attentivement et vous assurer de bien comprendre toutes les instructions.

Table des matières

	analaise de cette notice d'utilisation).
Stnoitsatilit	Pièces détachées (voir la page 24 de la version
	Garantie25
č 9psIdm∋ssA	Dépannage24
Sonsignes de sécurité 3	Entretien et Remisage hors saison18

Pour trouver le numéro de modèle



AVANT DE PROCÉDER À L'ASSEMBLAGE DE VOTRE NOUVEL ÉQUIPMENT,

localiser la plaque signalétique sur l'équipement, et recopier le numéro de série sur le modèle de plaque signalétique fourni sur la droite. Pour localiser la plaque signalétique, placez-vous derrière la machine à la poste de conduite et regardez à l'arrière de la machine.

Service après-vente

Veuillez retourner la machine au détaillant qui vous l'a vendue, sans vous adresser d'abord au service après-vente.

Si l'assemblage de cette machine, vous pose des problèmes ou pour toute question concernant les commandes, le fonctionnement ou l'entretien de la machine, les spécialistes sont à votre disposition. Choisissez l'une des options ci-dessous:

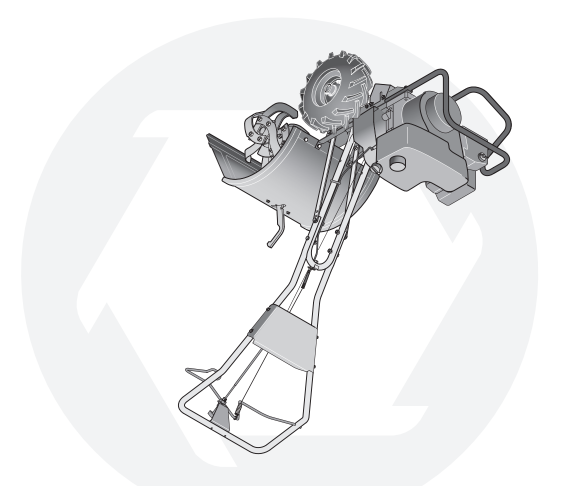
- 1. Visitez le site www.troybilt.ca où vous trouverez de nombreuses suggestions utiles. Cliquez sur le bouton Service après-
- 2. Appelez un agent du service après-vente au 1-800-668-1238.
- 3. Le fabricant du moteur est responsable de toutes les questions concernant les performances, la puissance indiquée, les caractéristiques techniques, la garantie et le service après-vente du moteur. Pour plus de renseignements à ce sujet, veuillez consulter la notice d'utilisation du moteur fournie avec votre machine.
- éparez vos numéros de modèle et de série avant de téléphoner. Veuillez lire le chapitre précédent pour déterminer

Préparez vos numéros de modèle et de série avant de téléphoner. Veuillez lire le chapitre précédent pour déterminer l'emplacement de ces numéros. On vous demandera d'enregistrer le numéro de série avant de pouvoir poursuivre votre consul-

tation.

NOTICE D'UTILISATION





Motoculteurs à dents à l'arrière — Modèle 643B, 643C et 645A

:TNATRO9MI

LISEZ ATTENTIVEMENT LES RÈGLES DE SÉCURITÉ ET LES INSTRUCTIONS AVANT DE METTRE EN MARCHE LA MACHINE.